

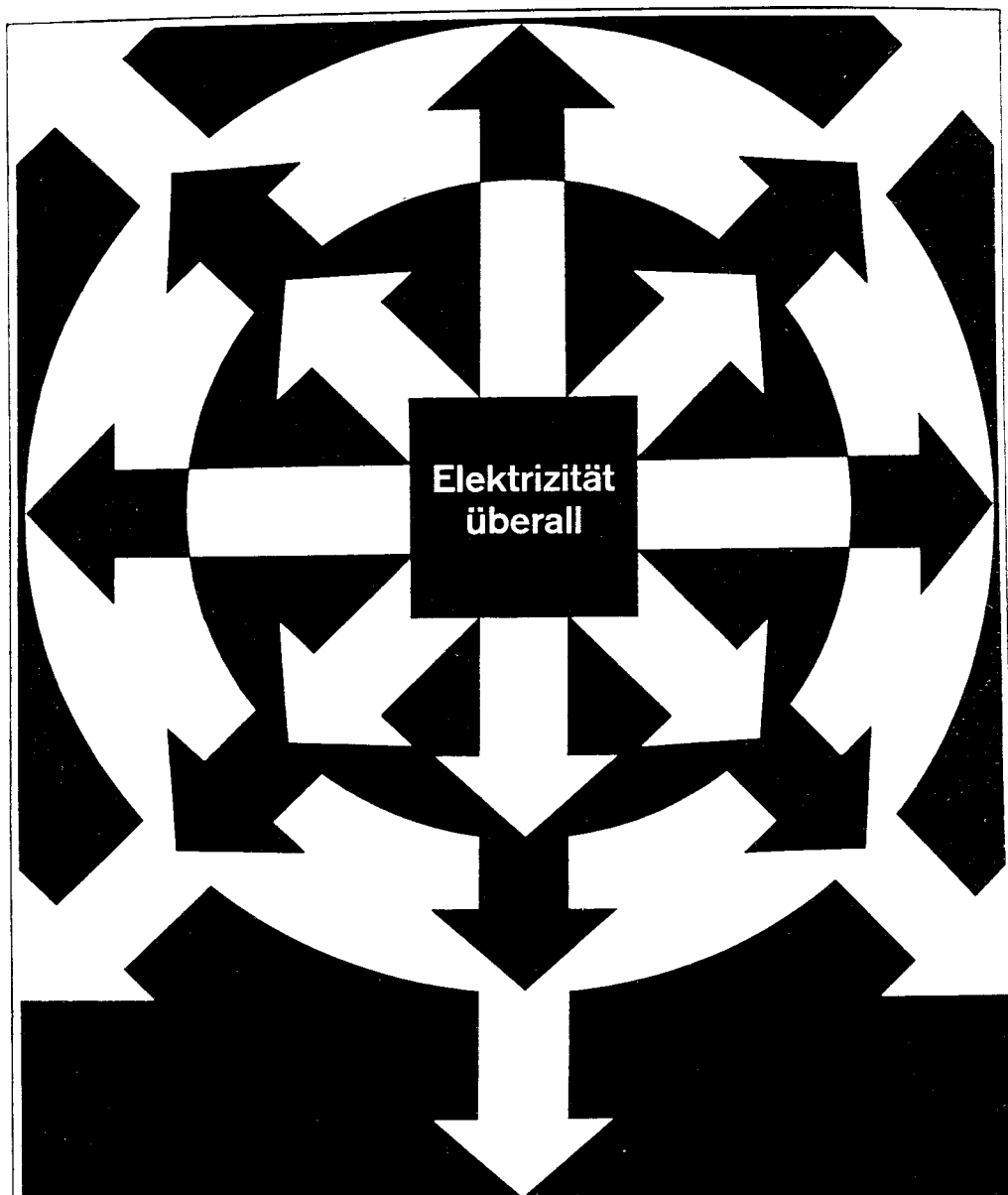


Präsenzbestand

**Benutzung
nur im Lesesaal**

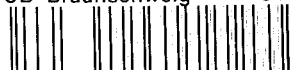
HE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS
SOMMERSEMESTER 1970



UB Braunschweig

84



2214-426-1



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG



PERSONAL- UND
VORLESUNGSVERZEICHNIS
SOMMERSEMESTER 1970

33 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 7050
Fernsprecher Sammelnummer (05 31) 39 11 Vermittlung
Sammelnummer 391 für Durchwahl
Fernschreiber Nr. 95 25 26

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 2 16 41

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Lageplan

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhauhaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheleos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensensatoren und Ehrenbürger	5
Einteilung des Studienjahres	9
Gliederung, Studien- und Promotionsmöglichkeiten	10
Merkblatt für die Zulassung zum Studium	11
Akademische Organe und Allgemeine Verwaltung	15
Verzeichnis des Lehrkörpers	25
Lehrstühle, Institute und Seminare	53
Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen:	
Studium Generale	77
Sportprogramm	78
Naturwissenschaftliche Fakultät:	
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	79
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	86
Fakultät für Bauwesen:	
Abteilung für Architektur	97
Abteilung für Bauingenieurwesen	100
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik:	
Abteilung für Maschinenbau	105
Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen	117
Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums	120
Abteilung für Elektrotechnik	122
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät	127
Namensverzeichnis	133
Hörsaalverzeichnis, Lageplan mit Erläuterungen (am Schluß)	

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- Glaas, August, Dr.-Ing. E. h., Fabrikbesitzer, Mitinhaber und Geschäftsführer der Glaas-Werke, 4834 Harsewinkel/Westf.
- Dilli, Gustav, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 8958 Füssen-Bad Faulenbach, Alatseestraße 30.
- Eberhard, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Direktor a. D., 6095 Gustavsburg/Hessen, Erzbergerstraße 14.
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G. m. b. H., der Dolomitwerke G. m. b. H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G. m. b. H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., 85 Nürnberg, Hauffstraße 8
- Hampe, Bruno, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ministerialrat a. D., 532 Bad Godesberg, Am Stadtwald 36.
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, 2000 Hamburg 52, Gottorpsstr. 11
- Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9
- Hoffmann, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, 3012 Langenhagen/Hann., Sonnenweg 31.
- Imhof, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Professor, CH 8049 Zürich, Schweiz, Winzerstraße 13.
- Kallen, Hans, Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Heisingen, Elsaßstraße 60.
- Karolus, August, Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Zollikon b. Zürich.
- Kneibl, Max, Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. d. techn. Wiss. E. h., o. Professor, Direktor des Geodätischen Instituts der TH München und des Deutschen Geodätischen Forschungsinstituts, 8000 München 19, Maria-Ward-Str. 38.
- Koester, Hugo, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor i. R., 532 Bad Godesberg, Behringstraße 7.
- Krämer, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Direktor i. R., 62 Wiesbaden-Dotzheim, Dachsteinstraße 4.
- Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.
- Neumann, Ulrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der MAN AG, 8900 Augsburg, Thommstraße 23a.
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Derby (England).
- Pierburg, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Ehrensenator, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorf Straße 232.

- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Mitglied des Präsidiums der Siemens AG, 852 Erlangen, Puchtastraße 20.
- Rauch, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Fabrikant, 495 Minden/Westf., Cecilienstr. 4.
- Reinhardt, Richard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor i. R., 328 Pyrmont, Forstweg 31.
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, Cambridge/Mass. 02138 USA, 12. Oxford Street.
- Rütschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz.
- Schmitz, Ludwig, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., 403 Ratingen, Speestraße 72.
- Schulemann, Werner, Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. med. h. c., o. Professor em., 5300 Bonn, Reuterstraße 2c.
- Schult, Heinrich, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Bredeney, Markuspfad 6.
- Schupp, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Architekt BDA, 43 Essen-Bredeney, Am Rohrstein 15.
- Tronnier, Albrecht-Wilhelm, Dr. rer. nat. h. c., 3400 Göttingen, Kreuzburgerstraße 13.
- Voigt, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, 5331 Thomasberg, Ölbergstraße 45.
- Weber, Constantin, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Professor em., 3000 Hannover-Döhren, Wiehbergstraße 26c.
- Winnacker, Karl, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Vorsitzender des Vorstandes der Farbwerke Hoechst AG., 6000 Frankfurt/Main-Hoechst.
- Wüstene y, Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., 813 Starnberg, Am Oberholz 3

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

Alff, Paul, Dr. rer. pol., Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bundesverbandes der Deutschen Kalkindustrie e. V., 5000 Köln, Kaiser-Wilhelm-Ring 26.

Baumker, Adolf, Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D., Rittmeister a. D., 532 Bad Godesberg, Kolumbusring 19, Apartment 5.

Behr, Manfred, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart-Feuerbach, Mauserstraße 5.

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., 3300 Braunschweig, Isoldestraße 36.

Döschner, Helmut, Ministerialdirigent a. D., A 1010 Wien, Dorotheengasse 6/8, Pension Acla.

Göderitz, Johannes, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Honorarprofessor, Stadtbaurat a. D., Regierungsbaumeister a. D., 33 Braunschweig, Herzog-Elisab.-Straße 25.

Goeschel, Heinz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Siemens-Aktiengesellschaft, 852 Erlangen, Burgbergstraße 101.

Hartmann, Wilhelm, Dr. jur., Generaldirektor, 2000 Hamburg 36, Neue Rabenstraße 15–19.

Heimbs, Carl, Kaufmann, Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Braunschweig, 3300 Braunschweig, Am Fallersleber Tore 6.

Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9.

Höhl, Hans Leopold, Konsul, Vorstandsmitglied der L. Possehl und Co. m. m. H., 2400 Lübeck, Possehlhaus.

Imhof, Helmut, Dipl.-Ing., Mitinhaber der Firmen Imhof & Co. GmbH., Bad Nauheim, und Balduin Weisser AG., CH-4000 Basel/Schweiz, Leimenstraße 58.

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, 3300 Braunschweig, Leipziger Straße 94.

Kienke, Werner, Generaldirektor, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Krankenversicherungs AG., 5000 Köln, Hohenstaufenring 50.

Knost, Friedrich A., Dr. jur., Präsident i. R., 4500 Osnabrück, Süsterstr. 57.

Lammers, Josef, Dr. jur., Staatsbankpräsident i. R., 3300 Braunschweig, Wendentorwall 15.

Lemcke, Paul, Dr. jur., 3000 Hannover, Plathnerstraße 18.

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Adolf Messer GmbH., 6000 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 300–326.

Müthlein, Erwin, Direktor, 403 Ratingen, Speestraße 70.

Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

- O e h m e , Adolf, Fabrikdirektor i. R., 3300 Braunschweig, Am Hasselteich 42.
- v o n O s w a l d , Kurt, Dipl.-Ing., i. Fa. Carl Spaeter GmbH., 2000 Hamburg, Saarland-
straße 2–30.
- P e r r o t , Heinrich, Dr. rer. nat. h. c., Ingenieur, Fabrikant, 7261 Althengstett/Württ.,
Stuttgarter Straße.
- P i e r b u r g , Alfred, Dr.-Ing., E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Inhaber der Deutschen
Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luft-
fahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.
- R e h s c h u h , Gotthold, Dipl.-Ing., Direktor, Generalbevollmächtigter der Siemens
A. G. a. D., 3300 Braunschweig, Inselwall 3b.
- R h e i n l ä n d e r , Paul, Dr.-Ing., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Salzgitter
AG. und der Hüttenwerk Salzgitter AG., 334 Wolfenbüttel, Wilhelm-Busch-
Straße 9.
- R u d o r f , Fritz, Direktor, 4000 Düsseldorf, Breite Straße 10/16.
- S c h n e i d e r , Frau Jos. A., Optische Werke, 665 Bad Kreuznach, Friedrichstraße 4.
- T r a u t s c h , Erich, Baumeister, 2400 Lübeck, Edvard-Munch-Straße 12.
- W i n t e r , Wilhelm, Mitinhaber der Diamantwerkzeugfabrik Ernst Winter & Sohn,
2000 Hamburg 19, Osterstraße 58.
- W o l f f - L i m p e r , Franz-Benno, Fabrikant, 8914 Aegst-Am Albis, Sonnenberg.

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- O e h l e r , Walter, Ehrenpräsident der Handwerkskammer Braunschweig, Fallersleber
Straße 36

Einteilung der Semester

Sommersemester 1970

Einschreibungen	13. April bis 30. April 1970
Belegfrist	4. Mai bis 15. Mai 1970
Beginn der Vorlesungen und Übungen	20. April 1970
Exkursions- und Übungswoche	19. Mai bis 23. Mai 1970
Ende der Vorlesungen und Übungen .	11. Juli 1970

Wintersemester 1970/71

Einschreibungen	12. Oktober bis 23. Oktober 1970
Belegfrist	2. November bis 13. November 1970
Beginn der Vorlesungen und Übungen .	19. Oktober 1970
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der Vorlesungen	19. Dezember 1970
Wiederbeginn der Vorlesungen . . .	4. Januar 1971
Ende der Vorlesungen und Übungen . .	20. Februar 1971

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Gliederung, Studien- und Promotionsmöglichkeiten

Die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig entstand aus dem im Jahre 1745 gegründeten Collegium Carolinum und erhielt nach verschiedenen Entwicklungsstadien im Jahre 1877 den Rang einer Technischen Hochschule.

Sie wurde im letzten Krieg sehr stark ausgebombt und ist inzwischen nach neuzeitlichen Gesichtspunkten wieder aufgebaut und wesentlich erweitert worden.

Am 1. April 1968 erfolgte die Umbenennung in Technische Universität.

Zur Zeit sind etwa 5300 ordentliche Studierende eingeschrieben.

Die Technische Universität gliedert sich in ihren Wissenschaftsbereichen in vier Fakultäten.

I. Naturwissenschaftliche Fakultät

1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur
2. Abteilung für Bauingenieurwesen

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

1. Abteilung für Maschinenbau
2. Abteilung für Elektrotechnik

IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Innerhalb dieser Fakultäten kann das Studium folgender Fachrichtungen aufgenommen werden:

Mathematik	Architektur	Philosophie	Wirtschaftswissenschaftliches
Physik	Bauingenieurwesen	Pädagogik	Aufbaustudium
Geologie	Geodäsie	Germanistik	nach
Mineralogie	(bis zum Vorexamen)	Geschichte	abgeschlossenem
Geographie		Wissenschaft von der	technischen oder
Chemie		Politik	naturwissenschaftlichen
Lebensmittelchemie		Anglistik	Studium
Pharmazie	Maschinenbau		
Botanik	Elektrotechnik		
Zoologie		Volkswirtschaftslehre	} 3—4 Semester
Anthropologie		Betriebswirtschaftslehre	
Psychologie			

sowie das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen, in den hierfür zugelassenen Fächern. Das Realschullehrerstudium wird in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Braunschweig durchgeführt.

Nähere Einzelheiten über Studienpläne und Prüfungsordnungen sind bei den zuständigen Abteilungen bzw. der Fakultät IV zu erfragen.

Auskünfte über das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen erteilt die Außenstelle Technische Universität Braunschweig des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes, Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 213.

Für Studierende des Höheren Lehramtes und des Realschullehrerstudiums wird Lateinunterricht erteilt.

Nach abgeschlossenem Studium bzw. abgelegten Diplom- oder Staatsprüfungen können entsprechend den Promotionsordnungen der jeweiligen Fakultäten folgende Doktorgrade erworben werden:

- Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
- Doktor der Philosophie (Dr. phil.)
- Doktor der Staatswissenschaften (Dr. rer. pol.)
- Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.)

Über Einzelheiten der Promotionsordnungen erteilen die zuständigen Fakultäten nähere Auskünfte.

MERKBLATT

für die Zulassung zum Studium an der Technischen Universität Braunschweig

Es wird dringend darum gebeten, bei allen schriftlichen Erkundigungen und Anfragen die Fachrichtung anzugeben.

Bewerbungen um Zulassung zum Studium für das Wintersemester werden vom 1. 4. bis 15. 9. (für die Fachrichtungen Pharmazie und Architektur jedoch nur bis zum 30. 6.) und Bewerbungen für das Sommersemester vom 1. 10. bis 15. 3. (für die Fachrichtung Pharmazie jedoch nur bis zum 31. 1.) angenommen. (In besonderen Fällen entscheidet der Rektor). Ausländer können sich bereits 1 Jahr vor Semesterbeginn bewerben. Für ausländische Bewerber der Gruppen II und III werden Bewerbungen zum Sommersemester bis 15. 12. und Bewerbungen zum Wintersemester bis

15. 6. angenommen. Die Bewerbungen sind auf dem vorgedruckten Antrag auf Zulassung beim Immatrikulations- und Prüfungsamt der Technischen Universität in Braunschweig, Pockelsstraße 14, (Forum) einzureichen. Dieses Formular ist beim Immatrikulations- und Prüfungsamt erhältlich, bei schriftlicher Anforderung ist ein frankierter Umschlag für die Rücksendung beizufügen. Das Amt ist von Montag bis Freitag von 9–12 Uhr geöffnet.

Kann oder will ein zugelassener Bewerber das Studium in Braunschweig nicht aufnehmen, so wird um sofortige Nachricht gebeten, damit der Platz einem anderen Bewerber gegeben werden kann.

1. Zulassungsbedingungen

Vorbedingung für das Studium ist der Besitz eines Reifezeugnisses (allgemeine Hochschulreife einer deutschen höheren Lehranstalt oder eines anderen von dem Niedersächsischen Kultusministerium als gleichwertig anerkannten Vorbildungsnachweises. Reifezeugnisse aus der sowjet. Besatzungszone müssen einen Anerkennungsvermerk eines Kultusministeriums des Bundesgebietes tragen; zur Erlangung dieses Vermerkes müssen das Reifezeugnis in Urschrift und ein ausführlicher Lebenslauf z. B. dem Niedersächsischen Kultusministerium, Hannover, Am Schiffgraben 7-9, vorgelegt werden.

Fachschulabsolventen, die nicht im Besitz eines Reifezeugnisses sind, können nur zum Studium in der Fachrichtung zugelassen werden, die ihrer Fachschulausbildung entspricht. Sie müssen dazu folgende Bescheinigungen vom Prüfungsausschuß ihrer Fachschule beibringen:

1. Ingenieurzeugnis (die Gesamtnote des Abschlußzeugnisses der Fachschule muß auf „sehr gut“ oder „gut“ lauten);
2. Gutachten des Prüfungsausschusses über wissenschaftliche Befähigung, (Bescheinigung über erworbene Hochschulreife), die den Nachweis enthält, daß der Bewerber mit Erfolg am Unterricht in allgemein bildenden Schulen teilgenommen hat.

Fachschulabsolventen beginnen ihr Studium mit dem ersten Semester.

Sie benötigen bis zum Diplom-Examen im Allgemeinen die gleiche Semesterzahl wie die übrigen Studierenden.

Studienbewerber mit fremder Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis können als ordentliche Studierende nur zugelassen werden, wenn sie

- a) im Besitz eines Schulabgangszeugnisses sind, das im Heimatlande des Bewerbers zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis annähernd gleichwertig ist,
- b) mindestens 18 Jahre alt sind,
- c) vor einem Prüfungsausschuß der Technischen Universität Braunschweig ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen.

Alle geforderten Unterlagen sind in Urschrift und in beglaubigter deutscher Übersetzung einzureichen.

Für das Studium der Architektur müssen 13 Wochen Vorpraxis (Maurer-, Putz- und Stahlbetonarbeiten, Zimmer- und Tischlerarbeiten) bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Näheres ist aus dem Praktikanten-Merkblatt für Architekten zu ersehen, das beim Praktikantenprofessor der Abteilung für Architektur anzufordern ist.

Für das Studium des Bauingenieurwesens ist ein Praktikum nicht mehr erforderlich.

Für das Studium der Geodäsie, das auch nur mit einem Wintersemester begonnen werden kann, ist eine praktische Beschäftigung mit Vermessungsarbeiten vorgeschrieben, die bei amtlichen Vermessungsdienststellen oder öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren in der Regel 6 Monate umfassen und vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden soll.

Für das Studium des Maschinenbaus und der Elektrotechnik müssen 13 Wochen Vorpraxis bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Für Bundeswehrangehörige ist auf Antrag beim Praktikantenamt eine Sonderregelung möglich. Es wird dringend empfohlen, vor Beginn der Arbeit die Vorschriften und Richtlinien für die praktische Ausbildung beim Praktikantenprofessor der Fakultät für Maschinenwesen, Bülteweg 89, anzufordern. Die Vorpraxis muß vom Praktikantenprofessor anerkannt sein (Vorlage der Praxiszeugnisse und des Werkbuches); bei Semesterbeginn muß die Anerkennung vorgelegt werden.

Studierende des 1. Semesters der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Elektrotechnik können das Studium nur mit einem Wintersemester beginnen. Das Studium der Geologie kann nur mit einem Sommersemester begonnen werden. Für Mathematik und Physik ist dringend empfehlenswert, auch mit einem Winterse-

mester zu beginnen, da sich die Vorlesungen des Sommersemesters auf denen des Wintersemesters aufbauen. Zulassungsbeschränkungen bestehen z. Z. in Architektur (Eignungsprüfung), Biologie (numerus clausus), Elektrotechnik (numerus clausus beantragt). Bei Chemie-Zulassungen ist ein Arbeitsplatz nicht immer gewährleistet. Im Fach Physik ist die Zahl der Arbeitsplätze in den Praktika bzw. Instituten beschränkt. Eine Teilnahme an den Praktikumsveranstaltungen bzw. die Erlangung eines Arbeitsplatzes zur Anfertigung der Diplomarbeit ist u. U. nur mit Verzögerung oder über den Nachweis spezifischer Leistungen möglich.

Da für das Studium der Pharmazie weit mehr Zulassungsanträge eingehen, als Laborplätze zur Verfügung stehen, ist mit einer durchschnittlichen Wartezeit von 2 Jahren nach dem bestandenen Pharmazeutischen Vorexamen zu rechnen; die Zulassungen für dieses Fach werden nur im Verhältnis der vorhandenen Laborplätze ausgesprochen.

2. Anmeldeverfahren

Dem Zulassungsantrag sind beizufügen:

1. ein handgeschriebener Lebenslauf mit Angabe der Fachrichtung;
2. eine beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des Reifezeugnisses;
3. beglaubigte Fotokopien oder Abschriften von Zeugnissen über bereits abgelegte Prüfungen;
4. frankierter Briefumschlag mit der Anschrift des Bewerbers;
5. die zugesandte Benachrichtigungskarte mit Briefmarke und Anschrift versehen;
6. für Pharmazie beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des pharmazeutischen Vorprüfungszeugnisses. Bewerbungen für Phar-

mazie werden ohne Vorprüfungszeugnis nicht bearbeitet.

7. von Ausländern ein Finanzierungsnachweis der Stelle, die die Kosten für das Studium übernimmt und ein Nachweis über deutsche Sprachkenntnisse.

Jeder zugelassene Bewerber hat zur Immatrikulation ein neues polizeiliches Führungszeugnis vorzulegen.

Wenn Zeugnisse verlorengegangen sind und Zeugen für die Ablegung nicht beigebracht werden können, muß eine eidesstattliche Erklärung abgegeben werden. Der Verlust des Reifezeugnisses muß jedoch durch das Niedersächsische Kultusministerium bestätigt werden.

3. Beurlaubungen

Eine Beurlaubung kann für die Dauer von höchstens 2 Semestern ausgesprochen werden:

- a) bei längerer Erkrankung;

- b) bei Tätigkeit im elterlichen Betrieb wegen vorübergehender Erkrankung von Familienangehörigen;

- c) bei Ableistung der Praktikantenzeit.

4. Allgemeine Hinweise

Das Studium der technischen und naturwissenschaftlichen Fächer erfordert eine Studiendauer von mindestens 8 Semestern, ehe eine Meldung zur Diplom-Hauptprüfung möglich ist.

Lediglich für Realschullehrer-Kandidaten beträgt die Studiendauer für das wissenschaftliche Fach 6 Semester.

Gebührenerlaß und Stipendien können nach Maßgabe der für die Förderung von Studenten an Hochschulen (Honnefer Modell) erlassenen Richtlinien gewährt werden. Auskunft erteilt das Studentenwerk Braunschweig, Katharinenstraße 1.

Zwischen dem Althochschulbereich und dem neuen Institutsgelände am Langer Kamp ist in der Katharinenstraße 1 eine moderne und großzügige mensa academica mit Milchbar und Abendklausur eingerichtet. Das Stammessen kostet 1,20 DM. Weitere Kartengerichte einschließlich Schonkost werden im Gästezimmer und im kleinen Saal preiswert angeboten.

Die Papierverkaufsstelle des Studentenwerks liefert verbilligt das gesamte Zeichenmaterial. Drei Studentenwohnheime mit 720 Plätzen stehen zur Verfügung. Rechtzeitige Anmel-

dung als Bewerber nach der Zulassung zum Studium ist erforderlich. Die Vermittlung von möbl. Zimmern im Stadtgebiet wird durch das Studentische Wohnungsamt vorgenommen. Jeder Student ist unfallversichert. Der Beitrag wird als Pflichtbeitrag innerhalb der Wohlfahrtsgebühren erhoben.

Das Personal- und Vorlesungsverzeichnis erscheint im März für das Sommersemester, im September für das Wintersemester und ist für

4,00 DM zuzüglich 0,80 DM Porto und Verpackung gegen Voreinsendung des Betrages beim Immatrikulationsamt der Technischen Universität Braunschweig oder bei der Druckerei J. H. Meyer, Braunschweig, Ölschlagern 29, erhältlich.

Der Hochschulführer kostet 0,50 DM zuzügl. 0,80 DM Porto und ist beim AstA, Braunschweig, Katharinenstraße 1, anzufordern, der auch einen Studienführer für 3,— DM verkauft.

Für Kleidungsstücke und andere Gegenstände, die in den Hochschulräumen abgelegt werden, haftet die Technische Universität Braunschweig nicht. Auf die bestehende Haftpflichtversicherung des Studentenwerks Braunschweig für Studierende und Gasthörer wird verwiesen.

5. Gebühren

1. Studiengebühr: DM
pauschal pro Semester 150,00
Von der Zahlung der Studiengebühr sind befreit:

Deutsche Studenten, die ihren Hauptwohnsitz im Land Niedersachsen haben oder ihren Hauptwohnsitz in einem Bundesland haben, in dem keine Studiengebühren erhoben werden und wo die Gegenseitigkeit der Gebührenfreiheit gewährleistet ist.

Bei Minderjährigen ist der Hauptwohnsitz des Unterhaltsverpflichteten maßgebend.

2. Allgemeine Gebühren:
(Sozialbeitrag, für alle Studenten)
- | | | |
|--|-------|-------|
| a) Studentenwerkbeitrag | 12,00 | |
| b) Stud. Krankenversicherung | 21,00 | |
| c) Unfallversicherung | 2,00 | |
| d) Pflichtuntersuchung | 2,00 | |
| e) Diebstahlversicherung | 1,00 | |
| f) Sportförderung | 1,50 | |
| g) AstA-Beitrag | 7,50 | |
| h) Hilfsfondbeitrag | 3,00 | 50,00 |

3. Gasthörer und Nebenhörer:
Die Technische Universität läßt mit Einschränkungen auch Gast- oder Nebenhörer zu den Vorlesungen zu.

Gast- und Nebenhörer werden gebeten, die Formalitäten im Zimmer 7 des Immatrikulationsamtes bei Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters zu erledigen.

- a) Gasthörergebühren:
Studiengebühr
je Semester bei Belegung
von Vorlesungen
- | | |
|----------------------------------|--------|
| bis zu 2 Wochenstunden | 15,00 |
| bis zu 4 Wochenstunden | 30,00 |
| bis zu 8 Wochenstunden | 60,00 |
| über 8 Wochenstunden | 150,00 |

Gasthörer, die als solche von der Stud. Krankenversicherung und Unfallversicherung ausgeschlossen sind, soweit sie mehr als 4 Wochenstunden belegen zusätzlich zu obiger Grundgebühr 25,30

- b) Nebenhörergebühren:
Unter Nebenhörer werden Studierende anderer Hochschulen verstanden, die zwecks Ergänzung ihres Studiums einige Fächer an der Technischen Universität belegen müssen oder wollen. Sie haben den Nachweis zu erbringen, daß sie an einer anderen Hochschule eingeschrieben sind.

Gebühren ohne Rücksicht auf die Zahl der Semesterstunden pauschal . . 15,00

4. Prüfungsgebühren:

- | | |
|----------------------------------|--------|
| a) Diplomvorprüfung | DM |
| allgemein | 40,00 |
| für | |
| Philosophische und Sozialwissen- | |
| schaftliche Fakultät | 60,00 |
| Lebensmittelchemie | 30,00 |
| b) Diplomhauptprüfung | |
| allgemein | 80,00 |
| für | |
| Pharmazie | 175,00 |
| Nahrungsmittelchemie | 180,00 |

5. Promotionsgebühren: . . 200,00

Studierende, die nicht belegt oder ihre Studiengebühren 4 Wochen nach dem Belegtermin nicht bezahlt haben, werden in den Listen der Studierenden gestrichen.

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Akademische Organe

Rektor, Senat und Fakultäten

Der Rektor

o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 114,
App. 2800

Der Prorektor

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 107
Institut für Elektrophysik
Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., Kellergeschoß,
App. 24 41

Senat

Vorsitzender:	Der Rektor
Mitglieder:	Der Prorektor Die Dekane
Wahlsenatoren:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert
Vertreter der wiss. Mitarbeiter:	Akadem. Rat Dr.-Ing. Hans Pelzer Dr. phil. Jörn Rösen
Vertreter der Studentenschaft:	Der Vorsitzende des AstA ein gewählter Vertreter der Studentenschaft
mit beratender Stimme:	Der Kanzler

Fakultäten

I. Naturwissenschaftliche Fakultät	Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
II. Fakultät für Bauwesen	Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
1. Abteilung für Architektur	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
2. Abteilung für Bauingenieurwesen	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
1. Abteilung für Maschinenbau	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
2. Abteilung für Elektrotechnik	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Emschermann

IV. Philosophische und Sozial- wissenschaftliche Fakultät	Dekan: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
--	---

Allgemeine Verwaltung

Pockelsstraße 14 (Forum)
Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Der Kanzler der Technischen Universität	Ernst Vogel 1. Stock, Zi. 114, App. 2806
--	---

Verwaltungsausschuß

Vorsitzender:	Der Rektor
Geschäftsführendes Mitglied:	Der Kanzler
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Vertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller- Luckmann

Vertreter des Kanzlers:	Verwaltungsrat Günther Claus 1. Stock, Zi. 103, App. 2 810
Assessor:	Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 106, App. 2803
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Gerhard Hollmann 2. Stock, Zi. 226, App. 2808

Planungs- und Informationszentrum:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Stock, App. 25 00
Leiter:	Dipl.-Kaufmann Friedhelm Schmidt

Allgemeine Hochschul- und Organisationsangelegenheiten:	2. Stock, Zi. 225, App. 2 845
Sachgebietsleiter:	N. N.

Bau- und Planungswesen, Grundstücksangelegenheiten, Wohnungsfürsorge:	2. Stock, Zi. 214, 215, 221
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtmann Günther Röttger Zi. 222, App. 2 807

Personalangelegenheiten:	2. Stock, Zi. 202, 216–219
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtmann Walter Dröner Zi. 220, App. 2 815
<hr/>	
Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen:	1. Stock, Zi. 109–111
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtmann Klaus Ritter Zi. 112, App. 2 812
<hr/>	
Innere Dienste - Hauptbüro:	1. Stock, Zi. 104
Sachgebietsleiter:	Verw.-Angestellter Heinz-Dieter Kopp Zi. 105, App. 2 826
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20 Erdgeschoß lks., App. 2 836
<hr/>	
Technischer Betriebsdienst:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß r.
Sachgebietsleiter:	Betriebsingenieur Herbert Braasch App. 2 840
<hr/>	
Kasse der Technischen Universität	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß lks.
Sachgebietsleiter:	N. N., m. d. Vertr. b. Verw.-Angest. Joseph Michol App. 2 822
Kassenstunden:	Mo–Fr 9–12
Konten:	Braunschweigische Staatsbank Nr. 811 000 Landeszentralbank, Braunschweig, Nr. 29/1911 Postscheckamt Hannover, Nr. 6 19 89
<hr/>	
Immatrikulations- u. Prüfungsamt	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß r.
Sachgebietsleiter:	Regierungsoberinspektor Rolf Schmidt App. 2 832
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–12 Nur während der Einschreibung und Belegfristen Sprechstunden Mo–Fr 9–13

Zentraleinrichtungen der Universität

Akademisches Auslandsamt	
(Fallerleber-Tor-Wall 10, Erdgeschoß), App. 24 30	
Senatskommission:	Vorsitzender o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann Zusammensetzung der Kommission: Abschnitt „Ausschüsse des Senats und der Fakultäten“
Leiter:	Hermann Lampmann
Sprechstunden:	Mo Di Do Fr 10–12 und n. Vereinb.

Außeninstitut	
(Lehrstuhl für Kunstgeschichte)	
Schleinitzstraße 25, 2. Stock, App. 2708	
Leiter:	o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben

	Universitätsbibliothek Pockelsstr. 4, Hauptgebäude, Sockelgeschoß, und damit vereinigt Bibliothek der Pädagogischen Hochschule, Konstantin-Uhde-Straße 16
Direktor:	Dr. rer. nat. Josef Daum, Licencié-ès Sciences, App. 2386
Bibliotheksoberrat:	Dr. rer. nat. Günther Bergner, App. 2892
Bibliotheksassessor:	Dr. rer. nat. Eilhard Cordes, App. 2564
Bibliotheksreferendar:	Dipl.-Ing. Horst Schild, App. 2564
Bibliothek der PH:	App. 4703
Öffnungszeiten – TU-Bibliothek:	
Katalogräume, Bibliographischer Handapparat, Lesesäle:	Mo–Fr 8–18 Uhr, sonnabends geschlossen Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 2387
Leihstelle:	Mo–Fr 10–13 Uhr und 15–18 Uhr
Öffnungszeiten – PH-Bibliothek:	
Katalograum, Bibliographischer Handapparat, Lesesaal:	Mo–Fr 8–17 Uhr Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 4703
Leihstelle:	Mo–Fr 10–13 und 15–17 Uhr
<hr/>	
	Collegium musicum instrumentale Dr. phil. Karl Lenzen Mo 20–21.30
Musikalische Leitung:	
Orchesterproben:	
<hr/>	
	Institut für Leibesübungen (Franz-Liszt-Straße 34), App. 2 378 Obersportrat Martin Bührle Dipl.-Sportlehrer Manfred Hoster Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz N. N. Franz-Liszt-Straße 34 Sportprogramm s. S. 78
Leiter:	
Sportlehrer:	
Sportplatzanlagen:	
<hr/>	
	Rechenzentrum (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude), App. 2 277 o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann Dr. rer. nat. Georg Bayer Electrologica X 1 (Bültenweg 89, Grotriansaal), App. 3 445 ICT-Anlage 1907 (Pockelsstraße 4, Hauptgeb.), App. 2 775 Bültenweg 89, Grottriangeb., Keller, App. 3 444
Leiter:	
Akademischer Rat:	
Digitale Rechenanlagen:	
Analogie-Rechenanlagen:	
<hr/>	
	Studium Generale (Geographisches Institut, Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2239
Federführend für die Studium-Generale- Kommission:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann

Ausschüsse des Senats und der Fakultäten**Akademischer Ausschuß für Leibesübungen**

Der Rektor

Vorsitzender:

Geschäftsführender

Vorsitzender:

Ausschußmitglieder:

o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke

o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen

o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler

Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff

Der Leiter des Instituts für Leibesübungen

Der AstA-Vorsitzende

Der Sportreferent der Studentenschaft

Bauausschuß

Der Prorektor

Vorsitzender:

Vertreter der Fakultät I:

o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild

Vertreter der Fakultät II:

o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina

Vertreter der Fakultät III:

o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk

Vertreter der Fakultät IV:

o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Vertreter der wiss. Mitarb.:

Dipl.-Ing. Horst Niemann

Vertreter des Personalrates:

Techn. Angest. Günter Schneider

Vertreter der Studentenschaft:

ein gewählter Vertreter

Der Kanzler

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender:

o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger

Vertreter der Fakultät I:

o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann

Vertreter der Fakultät II:

o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen

Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch

Vertreter der Fakultät III:

o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger

Vertreter:

Vertreter der Fakultät IV:

o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband

Vertreter der wiss. Mitarb.:

Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser

Bibliotheksdirektor:

Dr. rer. nat. Josef Daum

Gremium für das Rechenzentrum

Vorsitzender:

o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard

Mitglieder:

o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr

o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Universitätsdozent Dr.-Ing. Knut Hering

Der Kanzler

Hauptförderungsausschuß

Vorsitzender:

Der Rektor

vertreten durch den Senatsbeauftragten

für das Förderungswesen

Presseausschuß

Vorsitzender:

Der Prorektor

Vertreter der Fakultät I:

o. Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin

apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Mootz

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Stellvertreter:	Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Vertreter der Fakultät IV:	Univers. Doz. Dr. oec. Ernst Gerth
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dr.-Ing. Walter Wunderlich
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Helmut Schulz
Vertreter der Studentenschaft:	Pressereferent des AStA

Senatskommission für das Akademische Auslandsamt

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Erich Kulke
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Georg-Wilhelm Meinka
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Harald Brunshagen
Vertreter der Studentenschaft:	1. Vorsitzender des AStA Auslandsreferent des AStA

Studium-Generale-Kommission

Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann (federführend) o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe Dr.-Ing. Günther Dehmel
-------------	---

Verfassungsausschuß

Vorsitzender:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré o. Prof. Dr.-rer. nat. Horst Lippmann apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider, Dipl.-Phys. Frank Ermisch cand. mach. Rolf Frerich Der Kanzler

Senatsbeauftragte

für deutsche Wissenschaftler im Ausland:	o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Quinkert
für Hochschulrecht:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
für Internationale Hochschulfragen:	o. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
für das Förderungswesen:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
für Schulfragen:	o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
für Sonderforschungsbereiche:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
für Wohnheimfragen:	o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger

Filmreferent für den wissenschaftlichen Film
(Universitätsfilmstelle)

Referent: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Geschäftsstelle: Leichtweiß-Institut
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2 285

Praktikantenamt für Architektur

(Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,
Beethovenstraße 52) App. 2 953

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
Sprechstunden: n. Vereinb.

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

(Institut für Stadtbauwesen, Pockelsstraße 4,
Hochhaus, 14. Stock) App. 2286

Leiter: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Sprechstunden: Mi 9–10

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik

(Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 24 04

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Paul
Sprechstunden: während des Semesters Mo–Mi 8–12.30
während der Ferien Mi 8–12.30

Internationaler Praktikantenaustausch I.A.S.T.E.

(International Association for the Exchange of
Students for Technical Experience)

Vorsitzer des deutschen Komitees im DAAD o. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch

Prüfungsausschüsse

Vorsitzende: Vorsitzende der Prüfungsausschüsse sind die Leiter
der Abteilungen

**Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an
Höheren Schulen des Landes Niedersachsen**

(34 Göttingen, Weender Landstraße 14)

Außenstelle Technische Universität Braunschweig

Leiter: stellvertretender Vorsitzender
o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller,
Geschäftsstelle: Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 213
Sachbearbeiter: Stud. Rat Hermann Meier

**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-
förderungswerke**

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
für das Evangelische
Studienwerk Villigst: N. N.
für die Friedrich-Ebert-Stiftung: o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(Institut B für Physik, Abt-Jerusalem-Straße 4)

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten: o. Prof. Dr. rer. habil. Hans-Joachim Kanold
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Auswahlausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann
o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Hon. Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker

**Allgemeiner Studentischer Ausschuß
(ASTA)**

Studentische Selbstverwaltung

(Fallersleber-Tor-Wall 10), App. 4 539, F. 2 88 09
ab Okt. 69 Katharinenstr. 1, F. 3 08 44—49

Geschäftszeit: Mo—Fr 11—13
Sprechzeiten
des 1. Vorsitzenden: n. Vereinb.

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstraße 1, F 3 08 44—49
Konten: Braunschweigische Staatsbank Nr. 104 554
Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23
Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Rektor

Vorstand

Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
Stellvertretender Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Stud. Mitglieder: stud. phys. Martin Klügel
stud. elec. Karl-Heinz Windler

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Karl Heinz Loschke

	Abteilungen
Sprechzeiten	
Sekretariat:	Mo–Fr 11–13
Kasse:	Mo–Fr 10–13
Stud. Arbeitsvermittlung:	Mo–Fr 11–14, Do 15–16.30
Stud. Wohnungsamt:	Mo–Fr 10–13 außer Mi
Bücherei:	Mo–Fr 12–13.30
Stud. Krankenversorgung:	Mo–Fr 10–13
Förderung:	Mo–Do 10–13 außer Mi
Paus- und Kopierbetrieb:	Mo–Fr 10–13

	Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)
Öffnungszeiten	
Mensa:	Mo–Sa 11.30–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30 während der vorlesungsfreien Zeit: Mo–Sa 12–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30
Milchbar:	Mo–Fr 9–17; Sa 9–15
Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	Mo–Fr 8–16, Sa 8–13.30

	Studentenwohnheime
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F. 33 33 68/69
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 3 80 81–84

	Studienhaus St. Blasien für Tbc-krankte Studenten 7822 St. Blasien / Schwarzwald
Träger:	Deutsches Studentenwerk e. V., Bonn
Sekretariatsleitung:	Frau Charlotte Böttcher
Vertrauensdozent:	Prof. Helmut Hönle
Anmeldung und Betreuung:	über das Studentenwerk Braunschweig, Abt. SKV

In St. Blasien im Schwarzwald unterhält das Deutsche Studentenwerk ein Studienhaus, in dem sich Studenten, die sich zur Ausheilung einer Tuberkulose in den Sanatorien St. Blasien aufhalten, mit Hilfe von Dozenten der Universität Freiburg und einer umfangreichen Bibliothek auf die Fortsetzung oder Wiederaufnahme des Studiums vorbereiten können.

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:	Friedrich Grothjahn
Sprechstunden	n. Vereinb.
Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat	
Sprechstunden:	Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo–Fr 9–13

für katholische Studierende: Pater Silvester Beckers, „Meister-Eckehart-Haus“,
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 32

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 31

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 17, App. 2 351
Geschäftsführer: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp
Sekretär: Verwaltungsangestellter Fritz Runge
Frau Marianne Gunkel

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi 315),
App. 2146

Vertreter der Ordinarien: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Vertreter der Nichtordinarien: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Caroli Wilhelmina

Anschrift: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. Theodor
Kristen, Klingemannstraße 13, F. 3 51 47

Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung

(Schleinitzstraße 17 C), App. 24 14

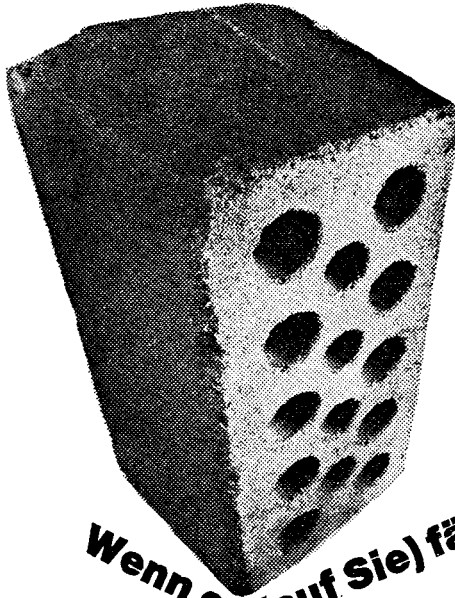
Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Stellv. Vorsitzender: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Wiss. Geschäftsführerin: Dr. rer. nat. Ingrid Mathiesen

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

(Pockelsstraße 14, Forum, 1. Stock, Zi. 108), App. 2 344
o. Prof. Dr. phil. Hermann Blenk

Präsident:
Generalsekretär:

Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
o. Prof. Dr. phil. Martin Grützmaker
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Günther Wassermann (TU Clausthal)
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Johannes Göderitz
Obmann: Gruppe Geisteswissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Heinrich Heffter



**Wenn er (auf Sie) fällt,
ist es zu spät.
Egal wie jung
oder alt Sie sind.**

Je eher Sie beginnen, desto weniger Geld brauchen Sie,
um ein großes Vermögen zu schaffen. Denn was Sie
bei uns einzahlen, vermehrt sich. Auf Gegenseitigkeit.
Das heißt: Alle Gewinne gehören den Versicherten.
Ob der da oben fällt oder nicht: Immer garantieren
wir Ihnen die volle Sicherheit, den vollen Nutzen, den
vollen Gewinn. Durch unser System von Sicherheit plus
Dividende. Und Steuerersparnisse gibt's obendrein.
Warten Sie nicht bis morgen. Kommen Sie noch heute
zu uns.

Ihre

Alte LEIPZIGER

Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit · Frankfurt (Main)

**jung, modern, aufgeschlossen –
wenn es um Ihre Sicherheit geht.**

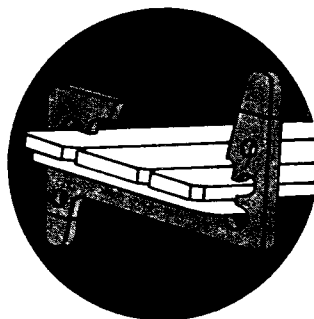
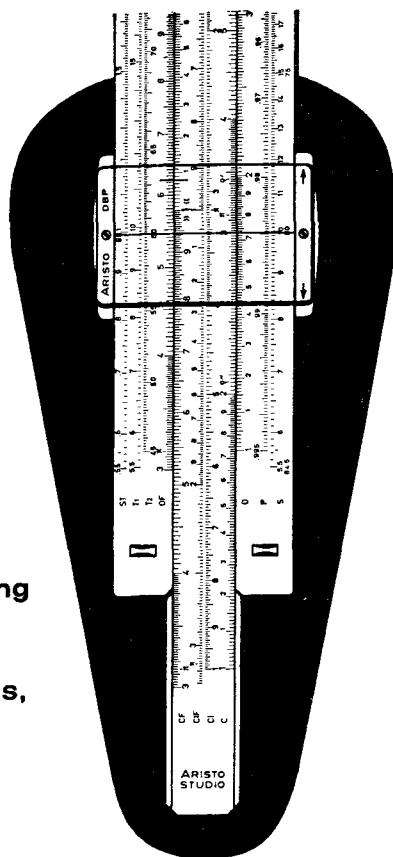
Lehrstühle, Institute, Seminare

Schnell und sicher
 meistern Sie Ihre
 Rechenprobleme mit dem
ARISTO-STUDIO.
 Die Präzision der Teilungen
 in übersichtlicher Anordnung,
 die ansprechende Formgebung
 und die praktischen
 Rechenstab-Ständer sind
 Vorzüge dieses Rechenstabes,
 der in aller Welt beliebt ist.

ARISTO

STUDIO

neu:
 jetzt mit
T2-Skala!



ARISTO-WERKE · DENNERT & PAPE KG · HAMBURG

Lehrstühle, Institute und Seminare

I. Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 203, App. 2 211

1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 205, App. 24 79

Institut A für Mathematik (Bültenweg 92), App. 2 223

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. rer. nat. Heinz Eltermann
Oberassistent: m. d. W. b. Dr. rer. nat. Rudolf Goedecke
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Hannes Bauermeister
Dipl.-Math. Gerhard Brecht
Stud.-Ref. Jörn Schmalmack
Dipl.-Math. Michael Weise

Institut B für Mathematik (Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 320), App. 2 359

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Kairies
m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Dieter Bode

Institut C für Mathematik (Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 322), App. 3 638

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. phil. nat. Günter Bach
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Wolfgang Grölz
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Manfred Klika
Stud.-Ref. Peter Sperner
Dipl.-Math. Thomas Weise

Institut D für Mathematik (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 615), App. 24 09

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. rer. nat. Lothar Jantscher
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Dr. rer. nat. Karl Mathiak
Dr. rer. nat. Peter Meyer
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Udo Hübner
Wiss. Mitarbeiter: Stud.-Ref. Heinz Linder

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 622), App. 2 241

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze
 Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Wolfgang Böhm
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Horst-Hubertus Homuth
 Oberassistent: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Karl Bosch
 Dr. rer. nat. Gunter Seim
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Werner Brakemeier
 Dipl.-Math. Hans-Georg Harnisch
 Dipl.-Math. Ernst-Rupert Leitner
 Dipl.-Math. Dietmar Watjen
 Dipl.-Math. Siegfried Weber
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans Wolff

Institut für Rechentechnik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 303), App. 24 01

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Uwe Pape
 Dr. rer. nat. Bernhard Schön
 Dipl.-Phys. Ekkehart Stärk

Institut A für Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 1. Obergeschoß, Zi. 117), App. 2129

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Fritz Münnich (z. Z. beurlaubt)
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulrich Buchenau
 Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
 Dr. rer. nat. Hartmut Kugler
 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
 Dr. rer. nat. Otto Schärpf
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Günter Diedié

Institut B für Physik

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2 881

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Erich Menzel
 Abteilung für Grenzflächenphysik, Mendelssohnstraße 1,
 Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 21 42
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Ulrich Barkow
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Helmut Metzger
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Klaus Dettmer
 Dipl.-Phys. Helmut Doherr
 Dipl.-Phys. Christoph Kneser
 Dipl.-Phys. Hermann Melle
 Dipl.-Phys. Winfried Schneiderhan

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstr.1, Gebäude B, 1. Stock, Zi. 110), App. 2100

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Eduard Justi
 Akadem. Rat: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günther Schneider
 Oberassistent: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Adolf Kalberlah

m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Henning Ewe
Dipl.-Phys. Wolfdieter Lehnfinke
Dipl.-Phys. Ludwig Leuchtenberg

Institut A für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),
App. 2146

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. rer. nat. Harro Hahn
Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Rüdiger Baltin
Dipl.-Phys. Adolf Freudenhammer

Lehrstuhl B für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi 304),
App. 2155

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Roland Wagner
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Gerhard Gerlich
Dipl.-Phys. Eckart Kupfer

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 4. Stock, Zi. 402),
App. 2112

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günter Musmann
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
Dr. rer. nat. Heiner Heinrich
Dr. rer. nat. Fritz M. Neubauer

Institut für Geologie und Paläontologie

(Hochhaus, 5. Stock), App. 2 212

Direktor: m. d. Vertr. b. Dr. rer. nat. Wolfgang Krebs
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günther Engel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Albrecht Baumann
N. N.

Mineralogisch-Petrographisches Institut

(Konstantin-Uhde-Straße 1), App. 2 263

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
N. N.

Geographisches Institut

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2 239

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. rer. nat. Gerold Richter
Studienrat im
Hochschuldienst: N. N.

Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Karsten Garleff
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Geogr. Hermann Reinhardt
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Geogr. Klaus-Walther Ohnesorge

2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Leiter der Abteilung:	o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
Geschäftszimmer:	(Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 212), App. 2180

Lehrstuhl A und Institut für Anorganische Chemie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 3320),
App. 2216

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Spandau
Akadem. Oberrat	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Martin Murray Dr. rer. nat. Günther Schirawski
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Wolfgang Bolling Dipl.-Chem. Lutz Gerschler Dipl.-Chem. Karl-Friedrich Große Dipl.-Chem. Wolfgang Kilian Dipl.-Chem. Hans Moretto Dipl.-Chem. Detlef Schmid Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wismar Dipl.-Min. Anette Zinnius

Lehrstuhl B für Anorganische Chemie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 4309),
App. 2598

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Othmar Stelzer

Lehrstuhl A und Institut für Organische Chemie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1322),
App. 2225, F 33 11 42

Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Herbert Wolf
Akadem. Rat:	N. N.
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Albert Gossauer
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Dietrich Kopp
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Jürgen Bekurdts Dipl.-Chem. Hans-Albrecht Hoffmann Dipl.-Chem. Peter Jürges Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Dipl.-Chem. Günter Klinzmann Dipl.-Chem. Rainer Panenka Dipl.-Chem. Wolfgang Petrovicki Dipl.-Chem. Ralph Scheu

Lehrstuhl B für Organische Chemie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1352),
App. 2 354

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Quinkert
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eckhard Hickmann
Dr. rer. nat. Hans-Peter Lorenz

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 3. Stock, Zi. 329), App. 2 245

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Cammenga
Dr. rer. nat. Heinrich Klinge
Dr. rer. nat. Rolf Kruse
Dr. rer. nat. Manfred Steinmeier
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Hans-Jörg Hölscher

Institut für Kern- und Radiochemie

(Richard-Strauß-Weg 4a), App. 3 697
für die Zeit der Beurlaub. des Institutsdirektors geschlossen
Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Roland Lindner
(v. Nds. Kultusministerium beurlaubt)

Institut für Chemische Technologie

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für
chemisch-technische Untersuchungen –
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock), App. 2 235

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Gerd Wollanke
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Rudolf Eichmann
Wiss. Assistenten: N. N.
N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Eike Bamberg
Dipl.-Chem. Norbert Pauls
Dipl.-Chem. Gerhard Werner

Institut für Lebensmittelchemie

(Fasanenstraße 3), App. 3 608

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Helmut Thaler
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kleinau
m. d. Verw. b.: Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Christoph Neitzel

Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5), App. 4 726, F 3 09 29

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Ferdinand Schneider
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Christa Reichel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Klaus Thielecke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Mechias

Institut für Pharmazeutische Chemie mit Pharmaziegeschichtlichem Seminar

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2 751

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gewalt Zinner
Abt.-Vorst. u. Prof., Leiter d. Pharmaziegeschichtl. Seminars: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Pharmaziegeschichtliches Seminar: Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214, App. 2790
Akadem. Rat z. A.: Dr. rer. nat. Rainer Stoffel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. phil. Wolfgang Ritter
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Uwe Gebhardt
Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
Dr. rer. nat. Gerhard Nebel
Dr. rer. nat. Rüdiger Vollrath
m. d. Verw. b.: Apotheker Wolfgang Bock
Apotheker Klaus Dörschner
Apotheker Willy Kilwing
Apotheker Niels-Peter Lüpke
Apotheker Volker Ruthe
Apothekerin Helga Zeßler

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 3. Obergeschoß, Zi. 4328), App. 2202

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. o. Prof. Dr.-phil. Kurt Steffen
Akadem. Oberrat: Apoth. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eberhard Roesel
m. d. Verw. b.: Apotheker Ludwig Faber
Johann Fricke
Ernst-Georg Herrmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Bültenweg 17), App. 24 00

Direktor: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Klaas Schmalbruch
Apotheker Jochen Ziegenmeyer

Pharmakognostisches Institut

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß, Zi. 2343), App. 2229

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Bruno Wolters
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Manfred Häcker
m. d. Verw. b.: Apotheker Werner Kulp
Apothekerin Ingrid Unterreiner

Botanisches Institut

(Humboldtstraße 1), App. 2 213

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
Akadem. Oberrätin: Dr. phil. Eva-Maria Neuber
Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Helmut Hanert
Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
m. d. Verw. b.: Hans-Joachim Gottschalk

Botanischer Garten

(Humboldtstraße 1), App. 2 285

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
Gartenoberinspektor: Georg Speckamp

Zoologisches Institut

(Pockelsstraße 10a), App. 24 11

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Werner Müller
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
Dr. rer. nat. Otto Larink
m. d. Verw. b.: Klaus-Dieter Spindler

Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 24 75

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Kurth
Wiss. Assistenten: N. N.

Institut für Psychologie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 515), App. 2 218

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Rat: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Klaus Nippert
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Jürgen Herbold
Dipl.-Psych. Hans-Henning Schulze
Dipl.-Psych. Manfred Ullrich

II. Fakultät für Bauwesen

Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1 124,
App. 2 257

Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau
— Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen —
(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App.: 2 281,
Geschäftszimm.: App. 2 970 (Kordina); App. 22 80 (Rehm)

Direktoren: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm

Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Josef Eibl

Akadem. Rat: Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Nils Valerian Waubke

Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester

MPA-Betriebsleitung: ORR. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen

Institutsabteilungen:

Statik u. Konstruktion: Dipl.-Ing. Rudolf Mester

Mech. Technologie: Dipl.-Ing. Wilfried Bödeker

Physik: Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke

Chemie und Holzschutz: Dr.-Ing. Axel Lämmke

Schallschutz: RR. Dipl.-Phys. Herbert Schulze

Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen: Dr.-Ing. Joachim Steinert

Meßtechnik: Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann

Feuerschutz: RR. Dipl.-Ing. Claus Meyer-Ottens

Buchhaltung: Frl. Gisela Bochmann

1. Abteilung für Architektur

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,
App. 2 257

Lehrstuhl A für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 15. Stock), App. 2 276

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Kraemer

Oberingenieur: Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Manfred Erling
Dipl.-Ing. Joachim Linde
Dipl.-Ing. Friedrich Schmersahl

Lehrstuhl B für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2 236,
F 3 11 93

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Orlich
Dipl.-Ing. Peter Sandleben
Dipl.-Ing. Jörg Werner

Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1110), App. 2 391

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Zdenko Strizic
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff
 Dipl.-Ing. Dietbert Galda
 Dipl.-Ing. Joachim Kaiser
 Dipl.-Ing. Renate Koschel

Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zimmer 3207) App. 2 748

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Lehmbruck
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Christoph Birner
 Dipl.-Ing. Gerhard Rohdich
 Dipl.-Ing. Dirk von Söhnen

Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Industriebau und Institut für Industriebau

(Pockelsstr. 4, Hochhaus, 8. Stock), App. 2284, F 33 25 65

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Walter Henn
 Oberingenieur: Dipl.-Ing. Werner Voss
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Hornung
 Dipl.-Ing. Dieter Koch
 Dipl.-Ing. Ursula Pasel
 Dipl.-Ing. Ulrich Post
 Dipl.-Ing. Hans-Uwe Schmidt

Lehrstuhl für Baustoffkunde und Stahlbetonbau

(Beethovenstraße 52), App. 22 80

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Böttcher
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Lutz Franke
 Dipl.-Ing. Rolf Eligehausen
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Günter Rieche

Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Obergeschoß, Zi. 3 114), App. 2 374

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Erich Kulke
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Joachim Grube
 Dipl.-Ing. Carl I. Johannsen
 Dipl.-Ing. Emil Mack

Lehrstuhl für Baukonstruktionen

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 942, F. 3 03 19

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Bellin
 Dipl.-Ing. Jörn Miehe
 Dipl.-Ing. Dietrich Türck

Lehrstuhl für Hochbaustatik

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 3 212), App. 2 290

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dietrich Hage
Dipl.-Ing. Klaus Horn
Dipl.-Ing. Dieter Kroll
Dipl.-Ing. Ulrich Motzkus

Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1126),
App. 2 262

Direktor: N. N.
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: N. N.
Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Wilhelm Schwerdt

Lehrstuhl für Kunstgeschichte

(Schleinitzstraße 25) App. 2 708

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Reinhard Liess

Lehrstuhl für Baugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 3 221), App. 2 256

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Konrad Hecht
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Friedrich Alexander v. Osterhausen
Dipl.-Ing. Claus Rautenberg

Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 1. Obergeschoß, Zi. 3129),
App. 2 292

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinz Röcke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Flabb
Dipl.-Ing. Dieter Quiram
Dipl.-Ing. Barbara Schmidt-Kirchberg

Lehrstuhl für Elementares Formen

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 2. Obergeschoß, Zi. 4101),
App. 2 251

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Jürgen Weber
Wiss. Assistenten: Eberhard Linke
Axel Seyler

Lehrstuhl Technischer Ausbau

(Rebenring 18, 1. Stock, Zi. 2), App. 2 713

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Axel Pfeil
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmittlutz

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock, App. 2 375

Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau
 (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 397

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
 Obergeringenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Wilhelm Mainka
 Dipl.-Ing. Harald-Michael Wolff
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Horst Sollich

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 2 267

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
 Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Bodo Schrader,
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans Pelzer
 Obergeringenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hermann Fricke,
 Dipl.-Ing. Werner Hupfeld
 Dipl.-Ing. Albrecht Rabe
 Dipl.-Ing. Walter-Ehrhart Rumpf
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Heinz-Günter Bähr

Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie

(Schleinitzstraße 25, 1. Stock), App. 2 870

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Karsten
 Dipl.-Ing. Wilfried Seufert

Institut für Statik (Mechanikzentrum)

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 9. Stock) App. 2 271

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
 Obergeringenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Hermann Ahrens
 Dipl.-Ing. Dieter Born
 Dipl.-Ing. Hans Eggers
 Dr.-Ing. Heiko Fette
 Dipl.-Ing. Heiko Theenhaus
 siehe Abt. für Maschinenbau

Institut für Stahlbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10. Stock), App. 2 278

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
 Obergeringenieure: N. N.
 N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Paul Frenz
 Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Koch
 Dipl.-Ing. Jürgen Kruppe
 Dipl.-Ing. Horst Reim
 Dipl.-Ing. Natalie Robens
 Dipl.-Ing. Herbert Schmidt

Lehrstuhl f. Mechanik u. Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)
(Abt.-Jerusalem-Straße 7), App. 2 450

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Drube
Dipl.-Ing. Jürgen Overrath
Dipl.-Ing. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Wagner
siehe Abt. für Maschinenbau

Lehrstuhl für Stahlbeton- und Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 2 253

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Walter Diettrich
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Bunke
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Eckardt Tennstedt

**Lehrstuhl für Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik
und Leichtweiß-Institut für Wasserbau und Grundbau**
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2 295

Direktor: o. Prof. Dr. Ir. h. c., Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Oberingenieur: Dr.-Ing. Armin Bornholdt
Priv. Doz. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Mertens
Dipl.-Ing. Karl Reuß
Dipl.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Heiko Vahl
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Dieter Mosebach

Lehrstuhl B für Wasserwirtschaft

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 22 95

Lehrstuhlinhaber: N. N.
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Bernd Lauruschkat
Dipl.-Ing. Dieter Schade

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 11. Stock), App. 2 260

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Form
Wiss. Assistenten: Bundesbahnbauassessor Dipl.-Ing. Peter Spieß
Dipl.-Ing. Eckhard Südmeyer
Bundesbahnbauassessor Dipl.-Ing. Helmut Wegel

**Lehrstuhl für Städtebau, städt. Straßen- und Tiefbau und
Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 2 287

Direktor: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Oberingenieur: Dr.-Ing. Claus Heidemann
Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Peter Kirchhoff
Dipl.-Ing. Joachim Knoch
Dipl.-Ing. Eckhard Kutter
Dr.-Ing. Eberhard Zingler

Lehrstuhl für Landstraßenbau, Erdbau und Grundbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2 368

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Oberingenieur: Dr.-Ing. Jochen Kubin
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Harm-Eckart Beier
Dipl.-Ing. Herbert Kielbassa
Dipl.-Ing. Karl-Geert Kuchenbecker

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 201, App. 2 237

1. Abteilung für Maschinenbau
Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Geschäftszimmer: Spielmannstraße 20, 1. Stock, App. 2 343

Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren
— Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für die Werkstoffe des Maschinenbaus —
(Mühlenpfordthaus) App. 2 303
Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Oberingenieur: Dr.-Ing. Günter Lange
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Georg Ellerbrock
Dr.-Ing. Kyong Tschong Rie
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Wilhelm Dammermann
Dipl.-Phys. Wilfried Witzel
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Klaus Hettwer
Dipl.-Chem. Hartmut Wolf

Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
— Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Schweißtechnik und Werkstoffe — (Spielmannstr. 19, Erdgeschoß), App. 2330
Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl Böhme
Dipl.-Ing. Erich Fricke
Dipl.-Ing. Gerhard Gnirß
Dipl.-Ing. Volker Jürgens
Dipl.-Ing. Heinrich Schimmöller
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Eckard Krause
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Heiner Eggers
Dipl.-Ing. Udo Wolfgang Peter
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Phys. Hans-Dieter Wallheinke

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsuntersuchungen
(Mühlenpfordthaus), App. 2303
Gemeinschaftseinrichtung des Instituts für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren und des Instituts für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe

Institut für Fahrzeugtechnik
(Hans-Sommer-Straße 4), App. 3 610
Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Abt.-Vorsteher und Prof.: N. N.
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans-Joachim Beermann
Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Braun

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Fritz Frederich
Dipl.-Ing. Heiko Helms
Dipl.-Ing. Klaus Justi
Dipl.-Ing. Klaus Niemann
Dipl.-Ing. Klaus-Otto Riesenberg
Dipl.-Ing. Peter Wiegner
N. N.

Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
(Katharinenstraße / Ecke Mühlenpfordtstraße),
App. 2 329

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kühlenkamp
Wiss. Rat und Prof.: Dr.-Ing. Armin Richter
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hars
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Aschoff
Dipl.-Ing. Kurt Lüpke
Dipl.-Ing. Klaus Schlottmann

Institut für Kolbenmaschinen
(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2 929

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Woschni
Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Herbert Müller
Oberingenieur: Dr.-Ing. Dietrich Großmann
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Johannes Bertling
Dipl.-Ing. Gerhard Klink
Dipl.-Ing. Axel Schroer
Dipl.-Ing. Otto Willenbockel

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
(Langer Kamp 19, 2. Stock, Zi. 318), App. 36 40

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Lutz
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Karl-Dieter Schlums
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Hans-Otto Hannover
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Brüser
Dipl.-Ing. Joachim Feldmann
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Giese
Dipl.-Ing. Hermann v. Grebe
Dipl.-Ing. Horst Goesmann
Dipl.-Ing. Jörg Schaefer
Dipl.-Ing. Gerhard Strothmann
Dipl.-Ing. Friedrich Tessenow

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

(Gaußstraße 12), App. 2 910

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Akadem. Rat.: N. N.
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Gerber
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Lorenz
Dipl.-Ing. Manfred Mette
Dipl.-Ing. Jürgen Naescher
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trapp

Institut für Thermodynamik
(Hans-Sommer-Straße 5), App. 3 625
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Dr.-Ing. Werner Klenke
Dr.-Ing. Ludwig Narjes (z. Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Hans-Peter Jaeger
Dipl.-Ing. Harald Janßen
Dipl.-Ing. Helmut Kindler
Dr.-Ing. Werner Alexander Stein
Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner
Dipl.-Ing. Wolfgang Seebach

Direktor:
Akadem. Rat:
Oberingenieur:
Wiss. Assistenten:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
(Hans-Sommer-Straße 5), App. 3 636
o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
z. A. Dr.-Ing. Uwe Köhler
m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Bernhard Vosteen
Dipl.-Ing. Karl Briem
Dipl.-Ing. Dietrich Bürger
Dipl.-Ing. Jürgen Krüger
Dipl.-Ing. Armin Löhner

Direktor:
Akadem. Rat:
Oberingenieur:
Wiss. Assistenten:

Lehrstuhl für Verfahrens- und Kerntechnik
(Langer Kamp 7), App. 2 781
o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Helmut Coulon
Dipl.-Ing. Ulrich-J. Bergemann
Dipl.-Ing. Jürgen Krey

Lehrstuhlinhaber:
Oberingenieur:
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.:

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
(Langer Kamp 19, Osteingang, 1. Stock, Zi 203),
App. 3 655
o. Professor Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch
apl. Prof. Dr.-Ing. Ernst Saljé
N. N. }
N. N. } aus den Planstellen für wiss. Ass.
Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe
Dipl.-Ing. Winfried Karsten
Dipl.-Ing. Hans-Robert Meyer
Dipl.-Ing. Paul Neese
Dipl.-Ing. Hans Ostertag
Dipl.-Ing. Eckhard Sandvoß
Dipl.-Ing. Hans Scheidemann
Dipl.-Ing. Rüdiger Simonek

Direktor:
Abt.-Vorst. u. Prof.:
Oberingenieur:

Wiss. Assistenten:

Institut für Meßtechnik und Austauschbau
(Langer Kamp 19, Westeingang, Zi. 102), App. 3 668
o. Prof. Dr.-Ing. Herbert von Weingraber
m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Herbert Demmel
Dipl.-Ing., Christian Mollenhauer
Dipl.-Ing. Uwe Scheiding
N. N.

Direktor:
Oberingenieur:
Wiss. Assistenten:

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß), App. 2 918
o. Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Direktor:

Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Martin Pekrun
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Rudolf Rotzoll
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolf-Rüdiger Lutz
 Dipl.-Ing. Horst Malitz
 Dipl.-Ing. Joachim Meier-Grottrian
 Dipl.-Ing. Wolfram Wagner
 Dipl.-Ing. Dieter Weber

Lehrstuhl A für Mechanik
mit Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Zwischengeschoß),
 App. 2 335

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing.
 Joachim Baumgarte
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
 Akadem. Rat: z. A. Dr.-Ing. Friedrich Hecker
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Egbert Warncke
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Volker Mannl
 Dipl.-Ing. Henner Niemann
 Dipl.-Ing. Jürgen Overrath
 Dipl.-Ing. Karl Volling

Lehrstuhl B für Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstraße 16, 2. Stock), App. 2 701

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Dieter Besdo
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Erhard Hansen
 Dipl.-Ing. Dietrich Noffke

Lehrstuhl C für Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Gaußstraße 7, 1. Stock rechts), App. 2 724

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
 Akadem. Rat: Dipl.-Ing. Klaus Andresen
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Fleischhaker
 Dipl.-Ing. Siegfried Franitz
 N. N.

Lehrstuhl für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Langer Kamp 19b, 3. Stock), App. 3 601

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Hermann Blenk
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Peter Hamel
 Dipl.-Ing. Dieter Schafranek

Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
 (Mechanikzentrum)

(Bültenweg 89, Grottrian-Gebäude, 1. Stock), App. 2 394
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hanfried Kerle
 Dipl.-Ing. Jürgen Kracke
 Dipl.-Ing. Klaus Kwauka
 Dipl.-Ing. Klaus Offt

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre (Falk)
Institut für Statik (Duddeck)**

siehe Abteilung für Bauingenieurwesen

	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3), App. 2 337. F 32 26 90
Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Hermann Schlichting
Wiss. Rat u. Prof.:	Dr.-Ing. Fred Thomas
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jan v. d. Decken
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Klausdieter Kipke Dipl.-Ing. Udo Stark

	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Leichtbau und Maschinenbau – (Langer Kamp 19b), App. 3 685
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Thielemann
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Carl-Christian Etzler
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Horst Prem Dipl.-Ing. Peter Schröder Dipl.-Ing. Werner Wöbbecke

	Institut für Flugführung (Langer Kamp 19b, Erdgeschoß, Zi. 2), App. 3 635
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch, F. R. Ae. S.
Wiss. Rat und Prof.:	Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Dirk Brunner Dr.-Ing. Reiner Onken Dipl.-Ing. Karl-Heinz Post Dipl.-Ing. Uso Walter

	Lehrstuhl für Raumflugtechnik und Reaktortheorie (Bültenweg 17, 1. Stock), App. 2 718
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Matthias Weber Dipl.-Ing. Wilfried Zeggel
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Peter Schnur

	Institut für Landmaschinen (Langer Kamp 19a), App. 3 670
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hoffmann
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Heinz Dieter Kutzbach Dipl.-Ing. Joachim Paul Dipl.-Ing. Karl-Theodor Renius
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Otto Böinghoff Dipl.-Ing. Otto Horst Hoffmann Dipl.-Ing. Hinrich Petersen Dipl.-Ing. Eckhard Scheffler

Institut für Mühlenwesen

(Volkmaroder Straße 4/5), F 37 13 15

Leiter: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil. Karl Stöckmann
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bodo Gehrke
 Dipl.-Ing. Werner Kirschner

Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2 706

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Henning Müller
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd-Henning Kiesel
 Dipl.-Ing. Axel Papendieck
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Kurt Kämpen

2. Abteilung für Elektrotechnik

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
 Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 25, Erdgeschoß, App. 2 376

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordt-Haus, 3. Stock, Zi. 104), App. 2 318

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
 Akadem. Rat: Dipl.-Ing. Gerd Heimholz
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Trenkler
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Germer
 Dipl.-Ing. Walter Heinecke
 Dipl.-Ing. Dieter Huhnke
 Dr.-Ing. Reinhard Lüken
 Dipl.-Ing. Georg-Peter Schernus

Institut für Elektrophysik

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Kellergeschoß), App. 24 41

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
 Oberingenieur: Dr. rer. nat. Joachim Seebaß
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Klaus Heyke
 Dipl.-Ing. Wolfgang Hoyer
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Peter Draheim

Institut für Elektronik

(Gaußstraße 28), App. 2 916

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Hermann Cordes
 Dipl.-Ing. Willi Schepper
 Dipl.-Ing. Günter Weinhausen
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

Institut für elektrische Antriebe und Regelungstechnik

(Spielmannstraße 10), App. 2 876

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Langemack
Dipl.-Ing. Franz Maurer
Dipl.-Ing. Heinz Röhe
Dipl.-Ing. Heinz Theuerkauf

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Stock, Zi. 71),
App. 2 345

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Werner Deleroi
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter v. Grumbkow
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Appun
Dipl.-Ing. Gerhard Düning
Dipl.-Ing. Dietrich Herrmann
Dipl.-Ing. Wolfgang Nerreter
Dr.-Ing. Günter Waltke

Institut für Hochspannungstechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 33),
App. 2 312, Versuchsanlage Hallendorf F (94) 4 35 26

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Jürgen Salge
Oberingenieur: Dr.-Ing. Ludwig Schiweck
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hagen Härtel
Dipl.-Ing. Harro Lührmann
Dipl.-Ing. Gerald Newi
Dipl.-Ing. Jürgen Schirr
Dipl.-Ing. Walter Steudle

**Institut für Nachrichtentechnik und industrielle
Hochfrequenzanlagen**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 24 80

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Günther Dehmel
Oberingenieur: Dr.-Ing. Manfred Brunk
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gert Dathe
Dr.-Ing. Hans-Georg Musmann
Dipl.-Ing. Günter Schirenbeck
Dipl.-Ing. Walter Schlink
Dr.-Ing. Karl-Heinz Steiner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock), App. 24 69

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Wolfgang Harth
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jürgen Marquardt
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Frank Sporleder
Wiss. Assistenten:	Dr.-Ing. Manfred Claassen Dipl.-Ing. Eberhard Kühn Dipl.-Ing. Günther Schindler Dipl.-Ing. Udo Unrau

Institut für elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. D und E),
App. 2313

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Martin Schmelzle
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Friedrich Dankward Althoff Dipl.-Ing. Manfred Lindmayer

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik),
App. 2727

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Fritz Gliem
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Manfred Gärtner Dipl.-Ing. Ulf Krupstedt

IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
Geschäftszimmer: (Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 206), App. 2417

Seminar für Philosophie
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 405), App. 2 266
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Paul Janssen
Dr. phil. Jörn Rösen

Seminar für Pädagogik
(Schleinitzstraße 7, 2. Stock), App. 2554
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Josef Klauer
Studienassessor im Hochschuldienst: Manfred Herbig
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Reimer Fricke

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 522), App. 2 220
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Akadem. Rat: Dr. phil. Helmut Rehbock
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: cand. phil. Christoph Perels

Institut für Anglistik und Amerikanistik
(Schleinitzstraße 17, Eingang B, 2. Stock), App. 2 874
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Studienassessor im Hochschuldienst: Dieter Mindt
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: FrI. Sieglinde Bauer

Seminar für Geschichte
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 414), App. 2 243
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.
Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Klaus Erich Pollmann

Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik
(Gauß-Straße 26, 2. Stock), App. 2 310
Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. Edgar Rosen
Akadem. Rat: Dr. rer. pol. Klaus Wrede
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Christian Zöllner

Lehrstuhl für Rechtswissenschaft

(Gaußstraße 7, 1. Stock), App. 24 40

Lehrstuhlinhaber:

o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers

Wiss. Assistenten:

m. d. Verw. b.:

Assessor Klaus Köhler

**Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für
Wirtschaftswissenschaften**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 612), App. 2 215

Direktor:

o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm

Oberassistent:

N. N.

Wiss. Assistenten:

Dr. rer. pol. Gunther Krajewski

m. d. Verw. b.:

Dipl.-Volkswirt Horst Antonischki

Dipl.-Volkswirt Horst Günter

Dipl.-Volkswirt Volker Weddige

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 20, 1. Stock, lks.), App. 2 872

Lehrstuhlinhaber:

o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Wiss. Assistenten:

m. d. Verw. b.:

Dipl.-Kfm. Gerold Mus

Institute an der Technischen Universität**Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung**

(Bienroder Weg 54 E), F 33 21 57 und 33 24 99

Direktor:

Prof. Dr.-forest. Horst Schulz

Dr. rer. nat. Günther Stegmann (stellvertr. Direktor)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Holzwirt Claus v. Bismarck

Dr.-Ing. Edmone Roffael

Dr. phil. Paul Schorning

Dr. rer. nat. Faruk Üftün

Forschungsingenieure:

Obering. Walter Ginzel

Obering. Wolfgang Kratz

Obering. Hans-Albrecht May

Ing. Lutz Mehlhorn

Institut für Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 2 781

Direktor:

o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant

Das Lehrbuch bleibt das wichtigste Hilfsmittel beim Studium

Der Student weiß, daß wir uns bemühen, durch Spezialisierung, durch große Lagerauswahl und durch die jährliche Herausgabe des Fachbuchkataloges – VERZEICHNIS EMPFOHLENER LEHRBÜCHER – Wichtige Werke für das Studium an der Technischen Universität Braunschweig.

Neben den inländischen Büchern führen wir die Fachliteratur der DDR und des Auslands sowie Zeitschriften und Antiquariat.

Wir lieben Kritik und Anregungen, die den Inhalt von Fachbüchern betreffen.

Als Mittler zwischen den Käufern und den wissenschaftlichen Verlagen mit ihren Autoren geben wir diese Anregungen weiter.

In Bezug auf die Qualität der Hochschullehrbücher und Herausgabe von Taschenbüchern und Paperbacks waren diese Anregungen häufig erfolgreich.

**A. GRAFF
BUCHHANDLUNG**



Braunschweig
Neue Straße 23
Filiale: Schleinitzstraße 1
(Eingang Mühlenpfordtstraße)
an der Technischen Universität
Telefon: 2 54 23 und 4 00 39

Vorlesungen, Übungen

Stahl Maschinen Industrie- planung



Salzgitter AG

3321 Salzgitter-Drütte 1, Postfach
Tel. 05341/211, FS 09522483 sgt d

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

für das Sommersemester 1970

Die Vorlesungen sind nach der Abteilungszugehörigkeit der Dozenten geordnet.

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Studium Generale

Vorlesungen

Einen wesentlichen Bestandteil des Studiums Generale bilden die Vorlesungen und Übungen, die für Hörer aller Fakultäten vorgesehen sind. Sie sind im Vorlesungsverzeichnis durch einen Stern gekennzeichnet und erstrecken sich vornehmlich auf folgende Fächer:

Biologie, Deutsche Sprache und Literatur, Englische Sprache und Literatur, Französische Sprache und Literatur, Geschichte, Kunstgeschichte, Kunstunterricht, Musikwissenschaft, Pädagogik, Philosophie, Politik, Psychologie, Rechtswissenschaft, Russische Sprache, Spanische Sprache, Italienische Sprache, Sprechkunde und Sprech-
erziehung, Volkskunde, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Sondervorlesungen und Einzelvorträge werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sportprogramm des Institutes für Leibesübungen

Im Zuge des freiwilligen Studentensports bietet das Institut für Leibesübungen folgende Übungsstunden an:

Allgem. Ausgleichssport	Leichtathletik
Badminton	Reiten
Basketball	Rudern
Fußball	Schwimmen
Gymnastik	Skilaufen
Handball	Tennis
Hockey	Tischtennis
Judo	Geräteturnen
Karate	Volleyball

Im Sommerhalbjahr wird in einer besonderen Übungseinheit das Sportabzeichen vorbereitet und abgenommen.

Für die Teilnahme an den Sportarten Reiten und Tennis muß eine Gebühr entrichtet werden.

Die Vergabe der Tennisplätze erfolgt stundenweise! Eintragungstermin in die Tennisbelegungsliste für Sommer 1970: 22. April 1970.

In folgenden Sportarten bestehen am Institut für Leibesübungen Wettkampfmannschaften und werden in besonderen Übungsstunden betreut: Basketball, Fußball, Handball, Hockey, Judo, Leichtathletik, Reiten, Schwimmen, Tennis, Tischtennis, Geräteturnen und Volleyball.

Es wird in diesem Zusammenhang auf die jeweils zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramme verwiesen. In diesem Programm werden die betreffenden Übungsstätten und Zeiten angegeben.

Fakultät I · Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

11 01 01	Elliptische Funktionen und elliptische Integrale	Iglisch	3 V,
11 01 02	Übungen dazu		1 Ü
11 01 03	Seminar, 4. Semester		2 Ü
11 01 04	Ausgewählte Kapitel der Reihenlehre, 3. Semester		2 V
11 01 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig), 6. Semester		12 Ü
<hr/>			
11 02 02	Ingenieurmathematik II	Eltermann	2 V
11 02 04	Differentialgleichungen in der Praxis		2 V
<hr/>			
11 03 02	Rand- und Eigenwertaufgaben ab 4. Semester	Jantscher	3 V, 2 Ü
11 03 04	Mathematik für Chemiker II, ab 2. Semester		3 V, 2 Ü
<hr/>			
11 10 02	Zahlentheorie, ab 3. Semester	Kanold	4 V, 2 Ü
11 10 03	Seminar für HL und Realschullehrer		2 Ü
<hr/>			
11 20 02	Mathematik IV (Wahrscheinlichkeitsrechnung: für elec.), 4. Semester	Kowalsky	2 V, 1 Ü
11 20 04	Axiomatische Mengenlehre, ab 3. Semester		3 V
11 20 06	Seminar für Realschullehrer		2 Ü
<hr/>			
11 21 02	Mathematik II (für elec., math., phys.), ab 2. Semester	Bach	6 V, 3 Ü
<hr/>			
11 22 01	Geometrie der Zahlen, ab 6. Semester	Burde	2 V
<hr/>			
11 30 02	Mathematik IV, 4. Semester	Müller, Hans Robert	2 V, 1 Ü
11 30 03	Analytische Geometrie, ab 3. Semester		3 V, 1 Ü
11 30 05	Seminar für Geometrie	Müller, Hans Robert Böhm Rehbock	2 Ü
<hr/>			
11 40 04	Mathematik II (4 Ü. für mach., 2 Ü. für andere Fachrichtungen), 2. Semester	Henze	4 V, 4 Ü
11 40 05	Mathematische Statistik, ab 5. Semester		3 V, 2 Ü
11 40 06	Mathematisches Seminar, ab 5. Semester		2 Ü

1 1 41 04	Darstellende Geometrie für math., phys., geod., bauing., 2. Semester	Böhm	2 V, 2 Ü
1 1 41 05	Graphentheorie, 4. Semester		2 V
1 1 43 01	Höhere Geometrie	Rehbock	3 V
1 1 44 01	Informationstheorie, ab 5. Semester	Homuth	2 V
1 1 45 01	Angewandte Mathematische Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler, biolog., psych., ing.	Bosch	2 V, 2 Ü
1 1 50 02	Analogie-Rechenanlagen und ihre Anwen- dungen I, 3.–6. Semester	Herrmann	2 V, 2 Ü
1 1 50 04	Entwickeln und Beurteilen von Verfahren zur automatischen Datenverarbeitung, 3.–6. Sem.		2 V, 2 Ü
1 1 50 06	Einsatz automatischer Datenverarbeitungs- anlagen in Wissenschaft und Technik, 1.–6. Semester		2 Ü
1 1 50 07	Seminar zur Rechentechnik, 5.—8. Semester		1 Ü
1 1 50 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		2–6 Ü
1 1 51 01	Programmieren digitaler Rechenautomaten I	Bayer, Georg	2 V, 1 Ü
1 1 51 02	Programmieren digitaler Rechenautomaten II		2 V
1 1 60 02	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie, 2.–6. Semester	Mönkemeyer	2 V
1 1 60 04	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II, 2. Semester		3 V, 1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik (nach besonderer Ankündigung)	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Stickforth	1 Ü

12 01 02	Grundvorlesung II für Physik, ab 1. Semester	Schwink	4 V
12 01 04	Übungen zur Grundvorlesung II, ab 1. Semester		1 Ü
12 01 05	Physikalisches Praktikum I (für phys. math., Anfänger), ab 1. Semester		8 Ü
12 01 06	Physikalisches Praktikum II (für phys., Fortgeschrittene)	Schwink Brömer	8 Ü
12 01 07	Physikalisches Praktikum (für mach.)	Schwink	3 Ü
12 01 08	Physikalisches Praktikum (für chem., biol., geol.)		4 Ü
12 01 09	Physikalisches Seminar, ab 5. Semester		2 Ü
12 01 11	Oberseminar	Schwink Brömer	1 Ü
12 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)	Schwink	12 Ü
12 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)	Cario	12 Ü
12 05 02	Magnetische Resonanzen I (Resonanz- und Relaxationsvorgänge), ab 5. Semester	Brömer	1 V
12 05 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)		12 Ü
12 10 01	Höhere Experimentalphysik: Festkörperphysik (einschließlich Übungen) (für phys. und elec.), 4. Semester	Keßler	3 V
12 10 03	Seminar über Physik der Halbleiter und Metalle, ab 5. Semester		2 Ü
12 10 04	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik (privat), ab 7. Semester		1 Ü
12 10 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ab 7. Semester		12 Ü
12 10 06	Physikalisches Praktikum für Anfänger (phys. und math.), ab 2. Semester		8 Ü
12 10 07	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, ab 5. Semester		9 Ü
12 10 08	Physikalisches Praktikum (für elec.), 3. oder 4. Semester		3 Ü
12 10 09	Physikalisches Praktikum (für pharm.)		4 Ü
12 12 02	Elektronenmikroskopie, ab 3. Semester	Menzel	2 V
12 12 03	Seminar über Optik und Grenzflächenphysik, ab 5. Semester		2 Ü
12 12 04	Oberseminar (privat)		2 Ü
12 12 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü

1 2 13 01	Physikalisches Demonstrationspraktikum (Für Kandidaten des Höheren Lehramtes)	Ulbricht	3 Ü
1 2 20 02	Höhere Experimentalphysik II (Elektrizitätslehre und Magnetismus), ab 3. Semester	Justi	2 V
1 2 20 07	Leitungsmechanismus und Energieumwandlung in Festkörpern I (Elektronen und Ionen I), ab 3. Semester		1 V
1 2 20 04	Praktikum für Technische Physik, ab 3. Semester		2 Ü
1 2 20 05	Physikalisches Seminar: Leitungsmechanismus und Energieumwandlung, ab 4. Semester	Justi Schneider, Günther	1 Ü
1 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ab 6. Semester	Justi Schneider, Günther	12 Ü
1 2 22 01	Elektronische Energieumwandler	Schneider, Günther	1 V
1 2 23 01	Brennstoffzellen	Winsel	1 V
1 2 24 02	Dosimetrie ionisierender Strahlen und Strahlenschutz II (Anwendungen)	Hübner	1 V
1 2 30 01	Theorie der Schwingungserscheinungen	Simon	2 V
1 2 30 02	Theorie der Kristallgitterelektronen im Magnetfeld		1 V
1 2 30 03	Theoretisch-Physikalisches Seminar		2 Ü
1 2 30 04	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Simon Hahn, Harro Müller, Klaus Weigert	
1 2 30 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten(ganztägig)	Simon	12 Ü
1 2 31 01	Quantentheorie II	Richter, Egon	4 V, 1 Ü
1 2 31 02	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar		2 Ü
1 2 31 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten(ganztägig)		12 Ü
1 2 32 01	Symmetrien der starken Wechselwirkung	Weigert	2 V
1 2 32 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
1 2 34 02	Theorie flacher Störstellenzustände in Germanium und Silizium (14tägl.) ab 6. Sem.	Müller, Klaus	1 V
1 2 34 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü

12 35 01	Klassische Feldtheorie	Hahn, Harro	4 V, 1 Ü
12 35 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)		12 Ü
12 40 01	Physik der oberen Atmosphäre und Magnetatmosphäre mit Übungen, ab 5. Semester	Kertz	2 V, 1 Ü
12 40 02	Einführung in die Geophysik, ab 1. Semester		1 V
12 40 06	Seminar für Geophysik, ab 5. Semester		2 Ü
12 40 07	Geophysikalisches und meteorologisches Praktikum		4 Ü
12 40 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)		12 Ü
12 60 01	Einführung in die Neutronenphysik II, ab 5. Semester	v. Droste	1 V
12 64 02	Kernphysikalische Teilchenbeschleuniger, 5. Semester	Jahr	1 V
12 65 01	Theorie und Wirkungsweise optischer Instrumente II (für phys., geod. und mach.)	Rosenbruch	2 V, 2 Ü
12 67 02	Aufbau der Atomhülle und Feinstruktur, Ein- und Mehrelektronensysteme (Atombau II)	Stille	2 V
12 67 04	Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik: Wechselwirkung Hülle-Kern (Hyperfeinstruktur, Kernmomente, Atomstrahlresonatoren und Anwendungen)		2 V
12 67 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
12 68 01	Prinzipien der Massenspektrometrie (für phys., phys.-chem. und chem.), ab 5. Sem.	Taubert	1 V
12 68 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
12 00 01	Physikalisches Kolloquium (privat),	die Dozenten der Physik	2 Ü

1 3 01 01	Allgemeine und angewandte Geologie (für bauhing.)	Krebs	2 V
1 3 01 02	Übungen zur Allgemeinen und Angewandten Geologie (für bauhing.)		2 Ü
1 3 01 03	Exkursionen für Bauingenieure		Ü
1 3 01 04	Sedimentäre Erzlagerstätten		2 V
1 3 01 05	Geologischer Kartierkurs		Ü
1 3 01 06	Geologisches Seminar		Ü
1 2 01 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Ü
1 3 01 08	Geologie von Nordwestdeutschland (für geol., geogr. und Nebenfächler) mit Dr. Wachendorf	Krebs Ernst	2 V
1 3 01 09	Exkursionen zur Geologie von Nordwest- deutschland (für geol., geogr. und Neben- fächler) mit Dr. Wachendorf	Krebs Ernst	Ü
1 3 01 09	Geologische Exkursionen (mit Wachendorf)	Krebs Ernst	Ü
1 3 02 02	Stratigraphische Bestimmungen borealer Mikrofaunen der Oberkreide	Bettenstaedt	2 Ü
1 3 03 01	Lagerstättenkunde III (Industriemineralien und Edelsteine)	Sindowski	1 V
1 3 03 02	Sedimentologische Geländeübungen auf Norderney (4tägig n. Vereinb.)		1 Ü
1 3 04 01	Grundlagen der Stratigraphie (n. Vereinb.)	Ernst	2 V
1 3 04 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (n. Vereinb.)		Ü
1 3 04 03	Geologisch-Paläontologisches Praktikum	Ernst Krebs	2 Ü
1 3 05 01	Quartärgeologie NWDeutschlands	Lüttig	1 V
1 3 05 02	Quartärgeologische Geländeübungen (n. Vereinb.)		Ü
1 3 06 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Keller	Ü
1 3 06 10	Einige Kapitel aus der angewandten Hydrologie (n. Vereinb.)		1 V
1 3 10 02	Übungen zur allgemeinen Mineralogie und Kristallstrukturlehre, 4. Semester	Schumann	2 Ü
1 3 10 03	Mineralogisches Seminar (n. Vereinb.)		Ü
1 3 10 04	Spezielle Mineralogie und anorganische Rohstofflehre, 4. Semester		2 V
1 3 10 05	Bestimmen der Minerale nach äußeren Kennzeichen		2 Ü
1 3 10 08	Polarisationsmikroskopie I (Methoden)		2 Ü
1 3 10 15	Petrographie II (Sedimente)		2 V

13 10 18	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (n. Vereinb.)		Ü
13 10 19	Mineralogisch-petrographische Lehrausflüge (n. Vereinb.)		Ü
13 10 20	Mineralogisch-petrographisches Kolloquium (n. Vereinb.)		Ü
13 10 22	Vertieftes mineralogisches Praktikum (ganztäglich)		12 Ü
13 13 02	Spezielle Geochemie II (Geochemie geologischer Teilbereiche)	Gundlach	1 V
13 13 03	Übungen in geochemischer Feldarbeit (Feldmethoden geochemischer Prospektion) (n. Vereinb.)		Ü
13 14 04	Methoden der Organischen Petrographie mit Übungen	Jacob	1 Ü
13 15 01	Felsmechanik, 14tägig	Habetha	2 V
14 01 01	Allgemeine Wirtschaftsgeographie	Beuermann	3 V
14 01 02	Oberseminar: Ausgewählte Probleme zur Länderkunde Südamerikas		2 Ü
14 01 03	Hauptseminar (RR): Die Mittelmeerländer		2 Ü
14 01 04	Unterseminar: Einführung in die Landschaftskunde (mit Exkursionen)		2 Ü
14 01 05	Interpretation topographischer Karten		2 Ü
14 01 06	Kulturgeographisches Geländepraktikum (n. Vereinb.)		Ü
14 01 07	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (n. Vereinb.)		Ü
14 01 08	Geographische Exkursionen für Anfänger und Fortgeschrittene (n. Vereinb.)		Ü
14 02 02	Grundlagen der Raumordnung	Olsen	2 V
14 03 01	Physische Geographie von Mitteleuropa	Richter, Gerold	3 V
14 03 02	Mittelseminar I: Grundproblem der Physischen Geographie		2 Ü
14 03 03	Mittelseminar II: Grundprobleme der Anthropogeographie		2 Ü

Fakultät I - Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

2 1 01 02	Ausgewählte Kapitel aus der Chemie des Siliciums (n. Vereinb.)	Wannagat	2 V
2 1 01 04	Seminar für Anorganische Chemie, (n. Vereinb.)		3 0
2 1 01 05	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie I (ganztägig), 2. Semester		12 0
2 1 01 06	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie (ganztägig), 3. Semester		12 0
2 1 01 07	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie mit Schwerpunkt in Organischer Chemie (ganztägig), 3. Semester		12 0
2 1 01 08	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie I (ganztägig), 2. Semester		12 0
2 1 01 09	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie II (ganztägig), 3. Semester		12 0
2 1 01 10	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts I (ganztägig), 2. Semester		12 0
2 1 01 11	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts II (ganztägig), 3. Semester		12 0
2 1 01 12	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Mineralogie (ganztägig)		12 0
2 1 01 13	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene im 6. Semester chem.		8 0
2 1 01 14	Anorganisch-chemische Übungen für Studenten der Biologie, biol. im 2.-4. Semester		8 0
2 1 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden; ganztägig)		12 0
2 1 02 01	Stöchiometrie	Spandau	1 V, 1 0
2 1 02 02	Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie		2 V
2 1 02 04	Kolloid-Chemie (n. Vereinb.)		2 V
2 1 02 06	Chemie für Bauingenieure		2 V
2 1 02 07	Seminar für Schulchemie		3 0
2 1 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 0

21 03 04	Ausgewählte Kapitel der metallorganischen Chemie	Bürger	2 V
21 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden		12 Ü
21 03 05	Fortgeschrittenenpraktikum in Anorganischer Chemie, 7. Semester	Bürger Falius Mootz Spandau Wannagat	Ü
21 04 01	Anorganische Chemie I (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten), 1.–2. Semester	Falius	1 V
21 04 02	Anorganische Chemie II (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten), 2.–3. Semester		1 V
21 04 03	Präparative Anorganische Chemie, 6. Semester		2 V
21 04 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden; ganztägig)		12 Ü
21 05 02	Anorganische Chemie III (Kristallchemie), 5. und 6. Semester	Mootz	2 V
21 05 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
21 05 05	Röntgenstrukturanalytische Übungen für Studenten der Mineralogie (n. Vereinb.)		Ü
21 06 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)	Hartmann	12 Ü
21 08 01	Anorganische Chemie II, 2. Semester	Schmutzler	4 V
21 08 02	Organometallische Chemie		1 V
21 08 03	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik (halbtägig)		8 Ü
21 08 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Untersuchungen (für Diplomanden und Doktoranden; ganztägig)		12 Ü
21 10 01	Organisch-Chemisches Praktikum	Inhoffen	12 Ü
21 10 03	für Teilnehmer am Org.-Chem. Praktikum (n. Vereinb.)		1 Ü
21 10 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden)		12 Ü
21 10 05	Seminar für Organische Chemie (für Diplomanden und Doktoranden)	Inhoffen Budzikiewicz Quinkert Wolf	

2 1 10 66	Chemie der Heterocyclen (gehalten von Gossauer)	Inhoffen	2 V
2 1 10 07	Organische Chemie IV (gehalten von Kreiser)		2 V
2 1 12 02	Alkaloid-Biogenese	Budzikiewicz	1 V
2 1 12 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztätig)		12 Ü
2 1 12 04	Organisch-Spektroskopisches Seminar (Pflicht für Teilnehmer am Organisch- Spektroskopischen Praktikum)		1 V
2 1 12 05	Organisch-Spektroskopisches Praktikum	Budzikiewicz Wolf	4 Ü
2 1 13 05	Stereochemie, ab 5. Semester	Wolf	2 V
2 1 13 07	Organische Chemie I, ab 2. Semester für Biologen		2 V
2 1 14 01	Einführung in die Molekularbiologie II, ab 4. Semester	Eckstein	1 V
2 1 14 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden		12 Ü
2 1 20 02	Organische Chemie II: Die chemische Reaktion	Quinkert	4 V, 2 Ü
2 1 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztätig)		12 Ü
2 1 20 04	Seminar für Photochemie		2 Ü
2 1 30 04	Physikalische Chemie II, Chemische Thermo- dynamik, 2. Semester		2 V, 1 Ü
2 1 30 05	Physikalische Chemie V (Statistische Thermodynamik für Chemiker)	Cordes	2 V
2 1 30 06	Physikalische Chemie für Wärme- und Verfahreningenieure		2 V
2 1 30 07	Grundzüge der physikalischen Chemie für Pharmazeuten		1 V
2 1 30 08	Physikalisch-chemisches Praktikum I (vor dem Vorexamen)		12 Ü
2 1 30 09	Physikalisch-chemisches Praktikum II (nach dem Vorexamen)		12 Ü
2 1 30 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden		12 Ü
2 1 30 11	Physikalische Chemie für Biologen		2 V
2 1 31 01	Physikalische Chemie I, Aufbau der Materie, 1. Semester	Bertram	2 V, 1 Ü
2 1 31 02	Physikalische Chemie III, Elektrochemie, 3. Semester		2 V, 1 Ü
2 1 31 05	Elektroanalytische Methoden		1 V
2 1 31 07	Seminar für Physikalische Chemie		2 Ü

2 1 31 08	Seminar für Elektrochemie (Diplomanden und Doktoranden)		4 Ü
21 31 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 32 01	Elektrochemie galvanischer Zellen, ab 4. Semester	Bode	1 V
2 1 33 01	Quantenchemie II, 5. Semester	Rogowski	2 V
2 1 33 02	Einführung in die Theorie der elastischen Streuung, 3. Semester		1 V
2 1 33 05	Strukturchemisches Seminar, 5. Semester (n. Vereinb.)		2 Ü
2 1 33 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden		12 Ü
2 1 35 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)	Kangro	12 Ü
2 1 50 03	Spezielle Chemische Technologie	Kroepelin	4 V
2 1 50 04	Seminar für allgemeine chemische Technologie		2 Ü
2 1 50 05	Chemisch-technologisches Praktikum		12 Ü
2 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
2 1 50 07	Chemisch-technologische Lehrausflüge (n. Vereinb.)		Ü
2 1 51 01	Technische Reaktionsführung III, 7./8. Semester	Schügerl	2 V
2 1 52 01	Verfahrenstechnik der Metallgewinnung I u. II (für Chemiker und Werkstoffkundler) 5.–8. Semester	Feiser	2 V
2 1 53 02	Technologie des Erdöls	Neumann	1 V
2 1 53 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 1 53 04	Seminar für Technologie des Erdöls		1 Ü
2 1 60 01	Chemie der Lebensmittel I, 5. Semester	Thaler	2 V
2 1 60 04	Methoden der Lebensmittelchemie II, 5. Semester		2 V
2 1 60 06	Chemie der Fette, 5. Semester ff.		1 V
2 1 60 07	Seminar für Lebensmittelchemie, 7. Semester ff., gemeins. m. Kleinau u. Neitzel		2 Ü
2 1 60 08	Lebensmittelchemisches Praktikum, 5. Semester ff., gemeins. m. Kleinau u. Neitzel		12 Ü
2 1 60 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden		12 Ü

2 1 61 01	Lebensmittelrecht (mit praktischen Beispielen), 7./8. Semester	Brouër	2 V
2 1 61 02	Chemie des Wassers und Abwassers, 7./8. Semester		2 V
2 1 63 01	Technologie der Konservenherstellung, 6. Semester	Nehring	1 V
2 1 70 02	Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	Schneider, Ferdinand	2 V
2 1 70 05	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation (ganztägig)		12 Ü
2 1 70 06	Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe (n. Vereinb.)		3 Ü
2 1 70 07	Entwurf auf dem Gebiet der Zuckerindustrie (Kristallisation, Extraktion, Wärmetechnik; für mach.)		2–6 Ü
2 1 70 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden		12 Ü
2 1 70 09	Zuckertechnisches Seminar		6 Ü
2 1 70 10	Technologische Lehrausflüge (n. Vereinb.)		Ü
2 1 71 02	Einführung in die Chemie der Kohlenhydrate	Reinefeld	2 V
2 1 71 03	Extraktionsverfahren der Zuckerfabrikation		1 V, 1 Ü
2 1 71 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 72 03	Kristallisation mit besonderer Berücksichtigung der Zuckerkristallisation	Schliephake	1 V
2 1 72 04	Anleitung zu selbständigen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 1 73 02	Chemie und Technologie der Saftreinigung in der Zuckerfabrikation	Weidenhagen	1 V
2 1 73 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 1 74 01	Zuckerrübe und Zuckerrübenanbau (n. Vereinb.)	Winner	2 V
2 1 75 01	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Emmerich	1 V, 1 Ü
2 1 81 02	Chemie der organischen Farbstoffe Chem., 6.–8. Semester	Flaig	1 V
2 1 81 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Chem.		12 Ü

21 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie	2 Ü
21 00 02	Zuckertechnisches Kolloquium	Schneider, Ferdinand Emmerich Hoffmann- Walbeck Reinefeld Schliephake Weidenhagen	1 Ü
21 00 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler	1 Ü
21 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 Ü
22 01 02	Pharmazeutische Chemie II, 2.–6. Semester	Zinner	3 V
22 01 06	Analytische Methoden des Deutschen Arzneibuches II, 2.–6. Semester		1 V
22 01 09	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum I (für 1. Semester, ganztägig)		12 Ü
22 01 10	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II (für 2. Semester, ganztägig)		12 Ü
22 01 11	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum III (für 3. Semester, ganztägig)		12 Ü
22 01 12	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum IV (für 4. Semester, ganztägig)		12 Ü
22 01 13	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum V (für 6. Semester, ganztägig)		12 Ü
22 01 14	Seminar zum pharmazeutisch-chemischen –18 Praktikum I-V (gehalten von den Assistenten), 1.–6. Semester		1 V

2 2 01 19	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
2 2 01 20	Anleitung und Praktikum für Fortgeschrittene 7.–8. Semester	Zinner Stoffel	12 Ü
2 2 02 02	Untersuchungen von Arzneimischungen und Arzneispezialitäten (n. Vereinb.) 5. und 6. Semester	Bersch	1 V
2 2 02 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden		12 Ü
2 2 04 01	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene, 7.–8. Semester	Stoffel	2 V, 3 Ü
2 2 06 01	Einführung in die Pharmaziegeschichte (n. Vereinb.), 1. Semester	Schneider, Wolfgang	1 V
2 2 06 02	Kolloquium über Pharmazie- und Chemiegeschichte (n. Vereinb.)		1 Ü
2 2 06 03	Analytische Chemie, 1. Semester		3 V
2 2 06 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 2 07 01	Pharmazeutische Gesetzeskunde, 6. Semester	Köllmann	2 V
2 2 10 01	Pharmazeutische Technologie I	N. N.	3 V
2 2 10 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 2 13 01	Physiologische Chemie I Purine und Lipide, 3.–6. Semester	Wiegreb	1 V
2 2 13 03	Physiologisch-chem. Übungen für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Biologen, einschließlich Sterilisationsübungen (n. Vereinb.)		3 Ü
2 2 13 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden		12 Ü
2 2 14 03	Pharmazeutisch-chemische Übungen (unter besonderer Berücksichtigung galenisch-pharmazeutischer und physiologisch-chemischer Übungen) ganztägig ab 5. Semester	Schulze, Werner	12 Ü
2 2 20 01	Spezielle Pharmakognosie I (Drogen mit ätherischen Ölen und Harzen), 3.–6. Semester	Steffen	3 V
2 2 20 02	Pharmakognostisches Praktikum I (Blätter, Blüten, Früchte und Samen, Ganz- und Pulverdrogen, sowie chromatographische Drogenanalyse) 3. Semester, Parallelkurs		4 Ü

2 2 20 03	Pharmakognostisches Praktikum III (Teeanalytisches Praktikum) 5. Semester		4 Ü
2 2 20 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 2 22 01	Pharmakognostisches Praktikum II (Rhizome, Wurzeln und Rinden, Ganz- und Pulverdrogen sowie chromatographische Drogenanalyse), 4. Semester	Wolters	4 Ü
2 2 30 02	Pharmakologie II einschließlich anatomischer, physiologischer und pathophysiologischer Vorbemerkungen, 3.–5. Semester	Meyer, Friedrich	3 V
2 2 30 03	Anleitung zu selbständigen Arbeiten		12 Ü
2 2 30 04	Kolloquium für Doktoranden		1 Ü
2 2 33 01	Neuropharmakologie und -physiologie II	Heeg	1 V
2 2 33 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
2 2 33 03	Kolloquium für Doktoranden (n. Vereinb.)		1 Ü
2 2 31 02	Bakteriologischer Kurs (n. Vereinb.)	Popp	2 Ü
2 2 00 01	Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium (zulassungspflichtig)	Zinner	2 Ü
2 1 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie	2 Ü
2 3 01 02	Systematik der Kormophyten, ab 1. Semester	Bogen	3 V
2 3 01 03	Kleines botanisches Praktikum a) für Pharmazeuten b) für Biologen u. a., ab 1. Semester m. Assistenten		4 Ü
2 3 01 07	Großes botanisches Praktikum (ganztägig), nach dem Vorexamen		12 Ü
2 3 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü

2 3 03 01	Symbiose und Parasitismus bei Mikroorganismen (n. Vereinb.)	Schwartz	2 V
2 3 05 04	Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel I (Nahrungs- und Futtermittel) nach dem Vorexamen (gehalten von Assistenten)	N. N.	3 Ü
2 3 05 06	Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel III (Analysen) nach dem Vorexamen (gehalten von Assistenten)		3 Ü
2 3 05 07	Einführung in die Mikroskopie der Zerealien und Mahlprodukte (für Studierende der Mühlentechnik) (gehalten von Assistenten)		2 Ü
2 3 06 03	Thallophyten I (Algen)	Kraepelin	1 V
2 3 06 04	Algen-Praktikum		5 Ü
2 3 06 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (n. Vereinb.)		12 Ü
2 3 06 08	Großes mikrobiologisches Praktikum	Kraepelin Näveke	12 Ü
2 3 06 09	Mikrobiologische Exkursionen (nach besonderer Ankündigung)	Kraepelin Jagnow Näveke	Ü
2 3 07 02	Bakterien	Näveke	2 V
2 3 07 05	Bakterienphysiologisches Praktikum		5 V
2 3 07 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (n. Vereinb.)		12 Ü
2 3 08 01	Methoden der Stoffwechselphysiologie I	Breyhan	1 V
2 3 08 02	Praktikum für chemische Physiologie (nur für Teilnehmer des großen botanischen Praktikums)		1 Ü
2 3 09 02	Einführung in die Systematik der Bakterien, ab 3. Semester	Jagnow	1 V
2 3 10 01	Blütenmorphologisches Praktikum , ab 1. Semester	Neuber	2 Ü
2 3 10 02	Übungen im Pflanzenbestimmen ab 1. Semester		2 Ü
2 3 10 03	Botanische Exkursionen, ab 1. Semester		Ü
2 3 20 01	Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere, ab 2. Semester	Hauenschild	3 V
2 3 20 02	Großes Zoologisches Praktikum (Wirbellose), ab 5. Semester	Hauenschild Klingel	12 Ü
2 3 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Hauenschild	12 Ü

23 21 02	Entomologische Bestimmungsübungen (Vergleichende Anatomie der Insekten; Determination von Fraßbildern) mit Vorweisungen und Lehrwanderungen, ab 1. Semester	Brauns	4 Ü
23 21 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
23 23 01	Vergleichende Biologie des Nahrungserwerbes bei Wirbeltieren	v. Frisch	1 V
23 23 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
23 24 01	Spezielle Zoologie	Immelmann	5 V
23 24 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 25 01	Tropenökologie	Klingel	1 V
23 25 03	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 26 02	Zoogeographie Amerikas (n. Vereinb.)	Boettger	4 V
23 26 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
23 28 03	Wirbeltierkurs	Müller, Werner	4 Ü
23 28 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 30 03	Humanbiologie I (für Psychologen), 1.–5. Semester	Kurth	2 V
23 30 05	Humanphysiologisches Praktikum für Psychologen (n. Vereinb.), 1.–5. Semester		2 Ü
23 30 06	Vergleichende morphologische Übungen für Biologen (n. Vereinb.), nach dem Vordiplom	Kurth N. N.	4 Ü
23 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Anthropologie, nach dem Vordiplom	Kurth	12 Ü
23 31 02	Genetik II (Populations- und Humangenetik)	Eberle	2 V
23 00 04	Zoologische Exkursionen	Die Dozenten der Zoologie	Ü

2 4 01 01	Allgemeine Psychologie, 1.–5. Semester	Drösler	2 V
2 4 01 02	Allgemeine Psychologie, 1.–5. Semester		2 Ü
2 4 01 03	Psychologische Diagnostik (Testtheorie), ab 3. Semester		2 V
2 4 01 04	Psychologische Diagnostik (Testtheorie), ab 3. Semester		2 Ü
2 4 01 05	Experimentalpsychologisches Praktikum, ab 2. Semester		4 Ü
2 4 01 06	Psychologische Methodenlehre, ab 1. Semester		4 Ü
2 4 01 11	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü

2 4 03 01	Angewandte Psychologie (Forensische Psychologie I)	Müller- Luckmann	2 V
2 4 03 02	Psychologische Diagnostik (Thematische Verfahren)		2 Ü
2 4 03 03	Psychagogik (Beratungs- und Behandlungstechniken)		2 Ü
2 4 03 04	Psychologische Diagnostik (Begutachtungsfälle) n. Vereinb.		8 Ü
2 4 03 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) n. Vereinb.		12 Ü

2 4 06 01	Psychopathologie (für Psychologen) nach dem Vordiplom	Langer	2 V
-----------	--	--------	-----

2 4 00 01	Psychologisches Kolloquium	Drösler Herwig Müller- Luckmann Rüssel	2 Ü
-----------	----------------------------	--	-----

Fakultät II - Abteilung für Architektur

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

310101	Baugestaltung (Die Grundbegriffe baulicher Gestaltung und ihre Anwendung, zugleich Einführen in das Entwerfen I) 2.–8. Semester	Kraemer	1 V
310102	Entwerfen, 2.–8. Semester		6 Ü
310103	Einführen in das Entwerfen I, Seminar, 2. Semester (gehalten von Obering Dziadzka)		2 Ü
310201	Sondergebiet des Entwerfens, ab 4. Semester	Oesterlen	1 V
310202	Entwerfen, ab 5. Semester		6 Ü
310302	Entwerfen, ab 5. Semester	Strizic	6 Ü
310401	Einführen in das Entwerfen, 4. Semester	Lehmbruck	1 V, 3 Ü
310402	Entwerfen, 2.–8. Semester		6 Ü
310001	Theorie des Entwerfens, 6.–8. Semester	Lehmbruck Strizic	2 V
310002	Seminar für Entwerfen, 6.–8. Semester	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Strizic	2 Ü
310801	Landwirtschaftliche Baukunde II, 8. Semester	Kulke	2 V
310803	Entwerfen, 8. Semester		6 Ü
311101	Städtebau u. Wohnungswesen I, 6. Semester	N. N.	2 V, 2 Ü
311102	Einführen in den Städtebau, 4. Semester		1 V
311103	Städtebau u. Wohnungswesen II, 8. Semester		2 V, 2 Ü
311104	Entwerfen, 8. Semester		6 Ü
*311201	Raumordnung und Landesplanung, 8. Semester	Göderitz	1 Ü

3 1 13 02	Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft, 6. Semester	Jelpke	1 V
4 1 00 02	Seminar für Planungswesen	Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann N. N.	2 V
*3 1 15 01	Landschafts- und Gartengestaltung (für arch.)	Hinz	1 V, 1 Ü
*3 1 15 02	Einführung in die Landschaftserhaltung (für bauing.)		1 V
3 1 15 02	Kulturtechnische Botanik (für bauing.)		1 V
3 1 15 04	Ökologie (für bauing.)		1 V
3 1 20 02	Baukonstruktionen IV (für arch.), 6. Semester	Henn	1 V, 2 Ü
3 1 20 04	Seminar für Industriebau (für arch. und ing.) 6. Semester		2 Ü
3 1 20 05	Entwerfen für Industriebauten (für arch.), 6. und 8. Semester		6 Ü
3 1 25 01	Baukonstruktion I, 2. Semester	Herrenberger	2 V, 3 Ü
3 1 25 02	Baukonstruktion II, 4. Semester		1 V, 2 Ü
3 1 25 03	Einführung in das Entwerfen (für bauing.) (n. Vereinb.)		1 V, 2 Ü
3 1 26 01	Physik der Baukonstruktionen, 2. Semester	Steinert	2 V
3 1 30 02	Technischer Ausbau II, 4. Semester	Gockell	2 V, 1 Ü
3 1 30 04	Technischer Ausbau IV, 6. Semester		2 V
3 1 30 06	Ausbautechnische Beratung, 5.–8. Semester		2 Ü
3 1 31 02	Denkmalpflege, ab 5. Semester	Berndt	2 V
3 1 35 02	Statik und Festigkeitslehre II, 2. Semester	Pieper	2 V, 2 Ü
3 1 35 05	Holzbau und Grundbau, 4. Semester		2 V, 2 Ü
3 1 35 07	Kolloquium A, 2. Semester		2 Ü
3 1 35 08	Kolloquium B, 4. Semester		2 Ü
3 1 35 09	Konstruktive Entwurfsberatung, 6.–8. Semester		2 Ü
3 1 35 06	Sicherung alter Bauten, 6.–8. Semester		2 V

31 40 01	Baustoffkunde für Architekten, 2. Semester	Rehm	2 V, 2 Ü
31 40 02	Stahlbetonbau für Architekten, 4. Semester		2 V, 2 Ü
31 40 03	Konstruktive Entwurfsberatung, 6.–8. Sem.		2 Ü
31 42 01	Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde, 6.–8. Semester	Piepenburg	1 V
31 43 02	Allgemeine Baubetriebslehre I (Vertragsrecht, Preisermittlung, Baustellenplanung) 6. Semester	Dreves	2 V
31 45 01	Baugeschichte I, 2. Semester	Hecht	2 V
	Baugeschichte I, 4. Semester		2 V
31 45 02	Baugeschichte II, 6. Semester		2 V
31 45 03	Bauaufnahme, 6.–8. Semester		6 Ü
31 50 02	Abendländische Kunstgeschichte in Hauptzügen IX: Die Kunst des XX. Jahrhunderts, 1.–8. Semester	Gosebruch	2 V
31 50 03	Kunstgeschichtliches Seminar		2 Ü
31 55 03	Grundlehre, Grafik I, 2. Semester	Röcke	4 Ü
31 55 04	Grundlehre, Grafik II, 4. Semester		4 Ü
31 55 07	Grafik III, 6.–8. Semester		2 Ü
31 55 08	Entwerfen, 6.–8. Semester		6 Ü
31 60 01	„Entstehung einer Form“ Grundlagen der Ästhetik, 1.–2. Semester	Weber	1 V
31 60 02	Grundübungen in Form und Material, 1.–2. Semester		4 Ü
31 60 03	Aktzeichen, ab Vordiplom		2 Ü

Fakultät II - Abteilung für Bauingenieurwesen

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

4 1 01 02 Baustatik II	Duddeck	4 V, 2 Ü
4 1 01 04 Theorie der Platten und Scheiben		2 V
4 1 01 06 Schalentragwerke II		2 V
4 1 01 08 Übung zu Flächentragwerke (Platten und Scheiben, Schalen I)		2 Ü
4 1 01 09 Anleitung zu Entwurfsarbeiten		2 Ü
<hr/>		
4 1 03 03 Numerische Methoden im Bauwesen (für Konstruktive)	Wunderlich	1 V, 1 Ü
4 1 03 04 Elastostatik (Variations- und Finite-Element-Verfahren)		2 V
<hr/>		
4 1 06 02 Stahlbauten I	Barbrè	3 V
4 1 06 04 Übungen im Stahlbau		1 Ü
4 1 06 05 Stahlwasserbau		1 V
4 1 06 06 Sonderfragen des Stahlbaues		1 V
4 1 06 08 Festigkeits- und Stabilitätsprobleme des Stahlbaues II und Seminar		1 V, 1 Ü
4 1 06 09 Stahlleichtbau		1 V
4 1 06 10 Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Stahlbau		2 Ü
<hr/>		
4 1 07 01 Behälterbau	Hering	1 V
4 1 07 02 Matrizenmethoden in Statik und Dynamik		1 V, 1 Ü
<hr/>		
4 1 11 01 Massivbau I/1 (Grundlagen und Bemessung)	Kordina	2 Ü
4 1 11 03 Massivbau II/2 (Brückenbau- Vertiefung)		2 V, 1 Ü
4 1 11 05 Anleitung zur Entwurfsbearbeitung		2 Ü
4 1 11 06 Experimentelle Vorführungen (Vertiefung für Bauing.)		1 Ü
4 1 11 07 Sonderprobleme im Massivbau (Seminar, Wahlvorlesung)		2 V
<hr/>		
4 1 12 01 Massivbau I 2 (Anwendungen)	Diettrich	2 V
4 1 12 02 Massivbau I 3 (Einführung in den Massivbrückenbau)		1 V
4 1 12 03 Spannbetonbau (Anwendungen)		2 V
4 1 12 05 Anleitung zu Entwurfsbearbeitung		2 Ü

41 13 01	Flächentragwerke im Massivbau (Wahlvorlesung)	Eibl	2 V
41 13 02	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung		2 Ü
41 16 04	Hydromechanik (für bauing.)	Falk	1 V, 1 Ü
41 16 06	Allgemeine Methoden der Mechanik II		3 V, 1 Ü
41 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik		3–6 Ü
41 16 08	Nichtlineare Schwingungen		2 V
41 00 01	Seminar für Konstruktion und Statik	Barbré Duddeck Falk Kohl Kordina Pieper Rehm	2 Ü
51 00 01	Seminar für Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth	1 Ü
51 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth	1 Ü
11 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Falk Henze Herrmann, H Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Stickforth	1 V
41 21 04	Baukonstruktionslehre II	Paschen	3 V
41 21 05	Übungen zur Baukonstruktionslehre II		2 Ü
41 21 06	Seminar Baukonstruktionen II, 14tägig		1 Ü
41 21 07	Einführung in den Holzbau, 14tägig		1 V

4 1 26 03 Oberbau I	N. N.	1 V
4 1 26 05 Tunnelbau		1 V
4 1 26 08 Öffentlicher Nahverkehr		1 V
4 1 26 09 Eisenbahnsignalwesen		2 V
4 1 26 10 Verkehrswissenschaftliches Seminar		2 Ü
4 1 27 03 Eisenbahnbau- und Betrieb III, 8. Semester	Bertrand	2 V
4 1 31 02 Grundlagen der Gewässerkunde	Zimmermann	1 V
4 1 31 04 Einführung in den Flußbau		1 V
4 1 31 10 Wasserkraftanlagen II		1 V
4 1 31 12 Talsperren II		1 V
4 1 31 14 Seebau		1 V
4 1 31 17 Seminaristische Übungen im Wasserbau II		2 Ü
4 1 31 18 Einführung in das wasserbauliche Versuchswesen		2 Ü
4 1 33 02 Angewandte Hydromechanik II	Hartung	1 V
4 1 34 02 Bodenkunde II (Anwendung in der Landeskultur) (für bauing. und geod.)	Schaffer	1 V
4 1 34 04 Bodensystematik und Bodengeographie (für geogr., geol., zool., bot. u. a.)		2 V
4 1 34 05 Bodenkundliche Exkursionen (n. Vereinb.)		Ü
4 1 34 06 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
4 1 35 02 Ausgewählte Kapitel aus dem Hafenbau	Richter, Joachim	1 V
4 1 41 02 Stadtbauwesen II (bauing. und arch.)	Habekost	1 V
4 1 41 03 Siedlungswasserwirtschaft		2 V
4 1 41 04 Seminar zur Straßenverkehrstechnik		1 Ü
4 1 41 05 Städtische Betriebe		1 V
4 1 41 08 Großstädtisches Verkehrswesen		2 V
4 1 41 09 Städtebauseminar I (bauing. und arch.)		1 Ü
4 1 41 10 Städtebauseminar II		2 Ü
4 1 41 11 Anleitung zu Entwurfsarbeiten		2 Ü
4 1 41 12 Statische Methoden der Landes- und Stadtplanung		1 V
4 1 43 02 Städtische Kläranlagen II	N. N. (Habekost)	1 V

41 44 01	Baulicher Zivilschutz (für arch. und bauing.)	Leutz	1 V
41 45 01	Gas- und Ferngasversorgung	Niederschuh	1 V
41 51 02	Straßenbau B	Mecke	1 V
41 51 04	Straßenwesen B		3 V
41 51 08	Grundbau B		1 V
41 51 10	Übungen im Erd- und Grundbau		1 U
41 51 11	Anleitung für Entwurfsarbeiten		2 U
41 52 01	Seminar für Asphalt im Bauwesen	Henneke	1 U
41 56 02	Bodenmechanik und Erddrucklehre II	Petermann,	1 V
41 56 04	Anwendungen der Bodenmechanik im Erd- und Grundbau II	Hans	1 U
41 76 06	Industrielle Raumordnungsplanung (n. Vereinb.)	Rheinländer	U
31 40 03	Baustoffkunde für Bauingenieure	Rehm	2 V, 2 U
31 15 02	Einführung in die Landschaftsgestaltung für bauing.	Hinz	1 V
31 15 03	Kulturtechnische Botanik für bauing.		1 V
31 15 04	Ökologie für bauing.		1 V
41 00 02	Seminar für Planungswesen	Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann N. N.	2 V

4 2 01 03	Vermessungskunde II (für ing. und geod.)	Gerke	2 V, 1 Ü
4 2 01 06	Trassieren II		1 V
4 2 01 07	Vermessungsübungen I (für ing. und geod.) (dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen, die mit 2 Stunden zu belegen sind)		3 Ü
4 2 01 08	Vermessungsübungen II (für geod.) (dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen, die mit 2 Stunden zu belegen sind)		3 Ü
4 2 01 11	Planzeichnen II (für geod.)		1 Ü
4 2 03 01	Geodätisches Rechnen	Schrader,	1 V, 1 Ü
4 2 03 03	Programmieren im Bauwesen (für ing. und geod.)	Bodo	1 V, 1 Ü
4 2 03 06	Vermessungskunde für Maschinenbauingenieure		1 V, 1 Ü
4 2 04 01	Ingenieurbaukunde (geod.)	Schütte	2 V, 1 Ü
4 2 05 01	Instrumentenkunde (für geod.)	Konstanzer	1 V, 1 Ü
4 2 06 02	Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate II	Pelzer	1 V, 2 Ü
4 2 11 01	Grundzüge der Photogrammetrie	Hofmann	1 Ü
4 2 11 02	Einführung in die Kartenentwurfslehre		2 V
4 2 11 03	Grundzüge der Topographie und Kartographie		2 Ü
4 2 11 09	Photogrammetrie bei Planung und Bau von Verkehrswegen		2 V, 1 Ü
4 2 11 07	Geographische Luftbildinterpretation	Hofmann Richter, Gerold	2 Ü
4 2 00 01	Geodätisches Kolloquium	Gerke Hofmann Schrader, Bodo	2 Ü

Fakultät III · Abteilung für Maschinenbau

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

51 02 02	Mechanik II (für elec.)	Baumgarte	4 V, 2 Ü
51 02 03	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik		3–6 Ü
51 02 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
51 10 02	Technische Mechanik II (für mach.) für 2. Semester	Lippmann	3 V, 2 Ü
51 10 06	Schwingungslehre, für 6. Semester		2 V, 1 Ü
51 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)		6 Ü
51 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik		3–6 Ü
51 10 10	Seminargruppen zu T. M. II (freiwillig) 2. Semester		2 Ü
51 10 12	Extremalprinzip der Mechanik, 6.–8. Semester		2 V, 1 Ü
51 10 13	Seminar für Fragen der Kreiselmechanik 6./8. Semester		2 Ü
51 10 14	Mechanik II (für math.), 4. Semester		2 V, 1 Ü
51 20 03	Hamilton-Jacobische Theorie (auch für math. u. phys.), 4. Semester	Stickforth	2 V, 1 Ü
51 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik		3–6 Ü
51 20 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
51 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel	6 Ü
51 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu	2 V
51 30 03	Getriebelehre II, 6. Semester		2 V, 1 Ü
51 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre		3–6 Ü
51 30 05	Maschinendynamik, 5. Semester		2 V, 2 Ü
51 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik		3–6 Ü
51 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik		12 Ü
51 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans Robert	2 Ü

5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain	1 V
5 1 40 01	Werkstoffkunde I (mach.), Einführung, 2. Semester	Stüwe	2 V
5 1 40 02	Übungen in Werkstoffkunde, 2. Semester		1 Ü
5 1 40 03	Werkstoffkunde I (elec.), Einführung		2 V
5 1 40 04	Übungen in Werkstoffkunde (elec.)		2 Ü
5 1 40 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
5 1 40 06	Arbeiten am Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren		3–6 Ü
5 1 40 08	Werkstoffkunde III (Feinstrukturunter- suchungen) (mach., elec., phys., chem., mineral.)	Stüwe Vibrans	2 V
5 1 40 09	Seminar für Werkstoffkunde	Stüwe Vibrans	2 Ü
5 1 41 01	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Vibrans	12 Ü
* 5 1 43 01	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Werkstoffe (14 tägl.)	Schaaber	1 V, 1 Ü
5 1 43 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und der Werkstoffgeschichte		8 Ü
5 1 43 03	Grundlagen und Verfahren der Wärmebehandlung mit Ass. (14 tägl.)		1 V, 1 Ü
5 1 50 04	Schweißtechnik II, 6. Semester	Ruge	2 V, 2 Ü
5 1 50 05	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, 8. Semester		2 V
5 1 50 02	Übungen in Werkstofftechnologie, 2. Semester		2 Ü
5 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik		6 Ü
5 1 50 07	Arbeiten im Institut für Schweißtechnik		3–6 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth	2 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth	1 Ü

5 1 00 03	Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Ruge Stüwe	4 Ü
5 1 00 04	Kolloquium für Technikgeschichte	Blenk Kuhlenkamp Lutz Pahlitzsch Petermann, Hartwig Roth, Karlheinz Ruge Schaaber Seydel v. Weingraber	1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Rehbock Stickforth	1 Ü
5 2 01 02	Thermodynamik (für elec.)	Löffler	2 V, 1 Ü
5 2 01 04	Thermodynamik II (für mach.), 4. Semester		2 V, 1 Ü
5 2 01 05	Thermodynamik III (Höhere Thermodynamik)		2 V, 2 Ü
5 2 01 06	Studienarbeiten in Thermodynamik		3-6 Ü
5 2 01 07	Experimentelle und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü
5 2 10 02	Wärme- und Stoffübertragung II, 6.-9. Semester	Traustel	2 V
5 2 10 03	Wärmetechnik der Feuerungen und Industrieöfen, 6.-9. Semester		2 V
5 2 10 04	Diplomarbeiten		6 Ü
5 2 10 05	Studienarbeiten		3-6 Ü
5 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmeübertragung		12 Ü

5 2 20 01	Verfahrenstechnik Ia, 6. Semester	Rant	4 V, 1 Ü
5 2 20 04	Verfahrenstechnik IIb, 8. Semester		2 V, 1 Ü
5 2 20 05	Experimentelle, konstruktive und theoretische Arbeiten aus der Verfahrenstechnik		3–6 Ü
5 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
5 2 20 07	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü
5 2 22 02	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaues II, 8. Semester	N. N.	2 V
5 2 22 03	Entwerfen von Apparaten (n. Vereinb.)		6 Ü
5 2 31 02	Mühlentechnik II (Getreidevermahlung und Müllereimaschinen)	Stöckmann	2 V
5 2 31 04	Übungen zu Feinheitsbestimmungen an technischen Stäuben		2 Ü
5 2 31 05	Entwurfsübungen in mechanischer Verfahrenstechnik und Mühlentechnik (auch Seminarvorträge und Diplomarbeiten)		2–6 Ü
5 2 31 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Verfahrenstechnik (ganztägig)		12 Ü
5 2 32 01	Grundlagen der Zerkleinerungstechnik I, 8. Semester	Friedrich	2 V
5 2 32 03	Entwurfsübungen in Zerkleinerungs- und Staubtechnik		3–6 Ü
5 2 00 02	Kolloquium für Wärme- und Verfahrenstechnik	Löffler Rant Traustel	1 Ü
2 1 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 Ü

53 01 02	Verbrennungsmotoren II (Theorie und Gestaltung), 6. Semester	Woschni	4 V
53 01 05	Entwerfen von Kolbendampfmaschinen		3–6 Ü
53 01 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren		3–6 Ü
53 01 07	Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern		3–6 Ü
53 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungs- motoren		12 Ü
53 01 10	Seminar über Verbrennungsmotoren, 8. Semester	Woschni Löhner Müller, Herbert	2 Ü
53 01 11	Kolloquium über Verbrennungsmotoren für Doktoranden und Fortgeschrittene	Woschni Löhner Müller, Herbert	2 Ü
53 03 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungs- motoren (n. Vereinb.)	Löhner	12 Ü
53 02 03	Verbrennungsmotoren V (Gemischbildung und Verbrennung im Hybridmotor, Sonderfragen der Verbrennungsmotoren), 8. Semester	Müller, Herbert	2 V
53 02 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren		3–6 Ü
53 02 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungs- motoren		12 Ü
53 10 02	Strömungsmaschinen A, 6. Semester	Petermann, Hartwig	3 V
53 10 03	Strömungsmaschinen B, 6. Semester		3 V
53 10 05	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen, 8. Semester		3–6 Ü
53 10 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- maschinen		8 Ü
53 10 09	Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreispumpen, Verdichter, Dampf- und Wasserturbinen usw.)	Petermann, Hartwig Pekrun	3–6 Ü
53 11 02	Aufstellung, Betrieb und Messung von Kreispumpen	Pekrun	2 V
53 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kreispumpen		8 Ü

5 4 01 02	Maschinenelemente I (mach.), 2. Semester	Lutz	4 V
5 4 01 03	Übungen in Maschinenelemente I (mach.), 2. Semester		4 Ü
5 4 01 06	Übungen in Maschinenelemente III (mach.), 4. Semester		4 Ü
5 4 01 07	Seminar für Maschinenelemente		2 Ü
5 4 01 08	Arbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente (Entwerfen, Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)		3-6 Ü
5 4 01 11	Fördertechnik II (Hebezeuge) (Vermessungskunde für mach. siehe Vorlesungen und Übungen Schrader, Bodo Vorl. Nr. 4 2 03 06)		3 V
5 4 01 12	Projektierung von Förderanlagen		3-6 Ü
5 4 01 13	Entwerfen von Hebezeugen		3-6 Ü
5 4 01 14	Arbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik (Entw., Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)		3-6 Ü
5 4 01 16	Laboratorium für Fördertechnik (siehe auch Vorlesung Nr. 5 6 01 11 Matthies)		3 Ü
5 4 01 18	Strahltriebwerke II		2 V, 1 Ü
5 4 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke		3-6 Ü
5 4 01 20	Labor für Strahltriebwerke		3 Ü
5 4 03 02	Berechnung und Gestaltung von Gleitanlagen, 8. Semester	N. N.	2 V
5 4 03 03	Übung und Entwurfsarbeiten zur Reibungslehre und Schmiertechnik		3-6 Ü
5 4 04 02	Fördertechnik IV: Konstruktionselemente der Fördertechnik und ihre Berechnung	Schlums	2 V
5 4 04 03	Stufenlos verstellbare Getriebe		2 V
5 4 04 04	Übungen zu Konstruktionselemente der Fördertechnik		3-6 Ü
5 4 04 05	Übungen zu stufenlos verstellbare Getriebe		3-6 Ü
5 4 06 01	Fördertechnik III	Franke	2 V
5 4 06 03	Übungen zur Förder-Speicher- und Umschlagtechnik		3-6 Ü

55 01 02	Fahrzeugtechnik, Theorie B, 6. Semester	Mitschke	2 V, 1 Ü
55 01 03	Fahrzeugtechnik, Theorie C, 6. Semester		2 V, 1 Ü
55 01 04	Fahrzeugtechnik, Konstruktion, 6. Semester		2 V
55 01 05	Seminar für Fahrzeugtechnik		2 Ü
55 01 06	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)		4 Ü
55 01 08	Studienarbeiten und konstruktive Entwürfe in Fahrzeugtechnik		3–6 Ü
55 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik		12 Ü
55 01 10	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü

56 01 02	Landmaschinenbau II, 5./7. Semester	Matthies	2 V, 1 Ü
56 01 03	Schlepperbau, 5./7. Semester		1 V, 1 Ü
56 01 04	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen, 5./7. Semester		2 V, 1 Ü
56 01 09	Labor für Landmaschinen, 5./7. Semester		4 Ü
56 01 11	Labor für Fördertechnik, 5./7. Semester		1 Ü
56 01 06	Entwerfen von Landmaschinen		3–6 Ü
56 01 07	Entwerfen im Schlepperbau		3–6 Ü
56 01 08	Entwerfen von pneumatischen Förderanlagen		3–6 Ü
56 01 13	Entwerfen von ölhydraulischen Anlagen		3–6 Ü
56 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten des Landmaschinen- baues, des Schlepperbaues und der pneuma- tischen Förderung (ganztägig)		12 Ü
56 01 12	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü

57 01 01	Regelungs- und Steuerungstechnik I (Grundlagen)	Kuhlenkamp	2 V, 1 Ü
57 01 04	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I (für mach. und elec.)		2 V, 1 Ü

5 7 01 07	Entwerfen feinwerktechnischer Geräte		3–6 Ü
5 7 01 08	Entwerfen in der Regelungs- und Steuerungstechnik		3–6 Ü
5 7 01 09	Selbständige Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik		6 Ü
5 7 01 11	Laboratorium für Regelungs- und Steuerungstechnik		2 Ü
<hr/>			
5 7 02 01	Elektrische Maschinen in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	2 V, 1 Ü
5 7 02 04	Labor für angewandte Elektrotechnik		3 Ü
5 7 02 05	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik		3–6 Ü
5 7 02 06	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe in der Feinwerktechnik		6–8 Ü
5 7 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Kleinmaschinen		12 Ü
<hr/>			
5 7 03 01	Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik II	Gevatter	1 V
<hr/>			
5 7 10 01	Maschinenelemente I, 2. Semester (elec.)	Roth	2 V, 2 Ü
5 7 10 03	Studienarbeiten: Aus- und Eingabegeräte für die Datenverarbeitung		3–6 Ü
5 7 10 04	Zahnräder und Zahnradgetriebe, 6. Semester (masch.)		2 V, 2 Ü
5 7 10 06	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verzahnungstechnik		3–6 Ü
5 7 10 09	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionslehre		3–6 Ü
5 7 10 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und Konstruktionslehre		8 Ü
<hr/>			
5 7 00 01	Seminar für Feinwerktechnik	Kuhlenkamp Roth, Karlheinz Richter, Armin	2 Ü
<hr/>			
5 9 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungstechnik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
<hr/>			

11 00 01 Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock	1 Ü
5 8 01 02 Werkstoffkundliche Übungen des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	2 Ü
5 8 01 04 Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues II		2 V, 1 Ü
5 8 01 05 Flugzeugbau I		2 Ü
5 8 01 06 Flugzeugbau II		3–6 Ü
5 8 01 09 Entwerfen von Flugzeugen II (n. Vereinb.)		2 V, 1 Ü
5 8 03 01 Aeroelastik I	Försching	2 V
5 8 05 01 Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaus (14 tägl.)	Wocke	1 V
5 8 10 01 Einführung in die Raumflugtechnik, 6. Semester	Oldekop	2 V, 1 Ü
5 8 10 04 Reaktortechnik II (Wärmeübertragung und Anlagentechnik), 6. oder 8. Semester		2 V, 1 Ü
5 8 10 05 Studienarbeiten und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik		3–6 Ü
5 8 10 06 Studienarbeiten und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik		3–6 Ü
5 8 10 07 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflug- technik und der Reaktortechnik		12 Ü
5 8 12 01 Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen B)	Buschulte	2 V
5 8 12 02 Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III		3–6 Ü

5 8 20 02	Flugführung II (Flugregelung und ihre Verknüpfung mit der Anthropotechnik und Flugmechanik), 6. Semester	Doetsch	2 V, 1 Ü
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung II		3 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung		3–6 Ü
5 8 21 02	Mehrgrößenregelung in der Flugtechnik (Berechnung und Optimierung von Mehr- größensystemen)	Brockhaus	2 V, 1 Ü
5 8 21 03	Meßwertübertragung und -auswertung		1 V
5 8 21 04	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		3–6 Ü
5 8 21 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		12 Ü
5 8 22 02	Einführung in die Flugsicherung II, ab 6. Semester	Karwath	2 V
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb (14 tägl.)	Höltje	2 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrtingenieure II	Liebau	1 V
5 8 30 03	Strömungsmechanik II, 4. Semester	Schlichting	2 V, 1 Ü
5 8 30 04	Strömungspraktikum I, 5. Semester (Grundlagen)		3 Ü
5 8 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
5 8 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- mechanik (ganztägig)		12 Ü
5 8 31 01	Aerodynamik I (Profiltheorie), 6. Semester	Thomas	2 V, 1 Ü
5 8 31 03	Aerodynamik III (Entwurfsaerodynamik), 8. Semester		2 V
5 8 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
5 8 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- mechanik (ganztägig)		12 Ü
5 8 33 03	Gasdynamik III (Hyperschallströmungen), 8. Semester (mach. phys. math.)	Das	2 V
5 8 40 02	Flugmechanik II, 6. Semester	Blenk	2 V, 1 Ü
5 8 40 04	Flugmechanik IV, 8. Semester		2 V

5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik		6 Ü
5 8 41 02	Mechanik des Raumfluges II, 6. oder 8. Semester	Schulz, Werner	2 V
5 8 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas	2 Ü
5 8 00 02	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Das Schlichting Thomas	2 Ü
5 9 01 02	Werkzeugmaschinen II (Abspannende Maschinen), 6. Semester	Pahlitzsch	2 V
5 9 01 04	Entwerfen von Werkzeugmaschinen	Pahlitzsch Salje	3–6 Ü
5 9 01 05	Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen	Pahlitzsch	3 Ü
5 9 01 06	Laboratorium für Werkzeugmaschinen I		3 Ü
5 9 01 07	Laboratorium für Werkzeugmaschinen II		3 Ü
5 9 01 08	Arbeiten im Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		3–6 Ü
5 9 02 02	Werkzeugmaschinen IV (Automatisierung von Fertigungseinrichtungen) 8. Semester	Salje	2 V, 1 Ü
5 9 03 01	Fertigungstechnik II (Umformen), 6. Semester	Zünkler	2 V
5 9 03 04	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik		3–6 Ü

5 9 07 01	Fertigungstechnik III (Abtragen)	Visser	1 V
5 9 10 02	Datenverarbeitung, 6. Semester mach., 2. Semester WWAS	Berr	2 V
5 9 10 04	Fabrikanlagen und -einrichtungen, 8. Semester mach., 4. Semester WWAS		2 V
5 9 10 05	Praktikum zur Unternehmensforschung, 8. Semester mach., 4. Semester WWAS		2 Ü
5 9 10 07	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre		3-6 Ü
5 9 10 08	Anleitung zu Diplomarbeiten		6 Ü
5 9 13 01	Gewerblicher Rechtsschutz I und II (insbesondere Patent-, Gebrauchsmuster- und Warenzeichenschutz sowie Arbeitnehmer- erfinderrecht) (mach., electr., chem., phys.)	Jooß	1 V
5 9 20 02	Grundlagen der Meßtechnik	v. Weingraber	1 V, 1 Ü
5 9 20 03	Längenmeßtechnik I (Grundbegriffe, Meßfehler, Meßmittel)		2 V
5 9 20 05	Qualitätsüberwachung im Betrieb		2 V, 1 Ü
5 9 20 07	Seminar für industrielles Messen und Prüfen		2 Ü
5 9 20 08	Entwerfen von Meß- und Prüfgeräten		3-6 Ü
5 9 20 09	Selbständige Arbeiten im Meßlaboratorium		3-6 Ü
5 9 20 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik		12 Ü
5 9 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungs- technik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
5 9 00 02	Seminar für Fabrikbetrieb	Berr Pahlitzsch Saljé	2 Ü
5 0 00 02	Gemeinschaftslaboratorium I	Lutz Matthies Mitschke Pahlitzsch Thielemann Woschni	2 Ü

Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen

5 8 00 01 Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas	2 Ü
5 8 00 02 Seminar für Strömungstechnik	Blenk Das Schlichting Thomas	2 Ü
5 1 00 01 Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth	2 Ü
5 1 00 02 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth	1 Ü
5 8 40 02 Flugmechanik II, 6. Semester	Blenk	2 V, 1 Ü
5 8 40 04 Flugmechanik IV, 8. Semester		2 V
5 8 40 06 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik		6 Ü
5 8 21 02 Mehrgrößenregelung in der Flugtechnik (Berechnung und Optimierung von Mehrgrößensystemen)	Brockhaus	2 V, 1 Ü
5 8 21 03 Meßwertübertragung und -auswertung		1 V
5 8 21 04 Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		3–6 Ü
5 8 21 05 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		12 Ü

5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen B)	Buschulte	2 V
5 8 12 02	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III		3–6 Ü
5 8 33 03	Gasdynamik III (Hyperschallströmungen), 8. Semester (mach./phys./math.)	Das	2 V
5 8 20 02	Flugführung II, ab 6. Semester (Flugregelung und ihre Verknüpfung mit der Anthropotechnik und Flugmechanik)	Doetsch	2 V, 1 Ü
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung II		3 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung		3–6 Ü
5 8 03 01	Aeroelastik I	Försching	2 V
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb II (14tägig)	Höltje	2 V
5 8 22 02	Einführung in die Flugsicherung II, ab 6. Semester	Karwath	2 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrt- ingenieure II	Liebau	1 V
5 4 01 18	Strahltriebwerke II	Lutz	2 V, 1 Ü
5 4 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke		3–6 Ü
5 4 01 20	Labor für Strahltriebwerke		3 Ü
5 8 10 01	Einführung in die Raumflugtechnik, 6. Semester	Oldekop	2 V, 1 Ü
5 8 10 04	Reaktortechnik II (Wärmeübertragung und Anlagentechnik), 6. oder 8. Semester		2 V, 1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik		3–6 Ü
5 8 10 06	Studienarbeiten und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik		3–6 Ü
5 8 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflug- technik und der Reaktortechnik		12 Ü
5 8 30 03	Strömungsmechanik II, 4. Semester	Schlichting	2 V, 1 Ü
5 8 30 04	Strömungspraktikum I, 5. Semester (Grundlagen)		3 Ü

58 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- mechanik (ganztäglich)		12 Ü
<hr/>			
58 41 02	Mechanik des Raumfluges II, 6. oder 8. Semester	Schulz, Werner	2 V
<hr/>			
58 01 01	Werkstoffkundliche Übungen des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	2 Ü
58 01 04	Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues II		2 V, 1 Ü
58 01 05	Flugzeugbau I		2 Ü
58 01 06	Flugzeugbau II		2 V, 1 Ü
58 01 09	Entwerfen von Flugzeugen II (n. Vereinb.)		3–6 Ü
<hr/>			
58 31 01	Aerodynamik I (Profiltheorie), 6. Semester	Thomas	2 V, 1 Ü
58 31 03	Aerodynamik III (Entwurfsaerodynamik), 8. Semester		2 V
58 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- mechanik		12 Ü
<hr/>			
58 05 01	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaus, 14 täg.	Wocke	1 V
<hr/>			

Vorlesungen und Übungen des Mechanizentrums

5 1 00 01 Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth	2 Ü
5 1 00 02 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth	1 Ü
1 1 00 01 Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, H. Kanold Kuhlenkamp Rehbock Stickforth	1 Ü
5 1 02 02 Mechanik II (für elec.)	Baumgarte	4 V, 2 Ü
5 1 02 03 Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik		3–6 Ü
5 1 02 04 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
5 1 10 02 Technische Mechanik II (für mach.), 2. Semester	Lippmann	3 V, 2 Ü
5 1 10 06 Schwingungslehre, 6. Semester		2 V, 1 Ü
5 1 10 07 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)		6 Ü
5 1 10 08 Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik		3–6 Ü
5 1 10 10 Seminargruppen zu T. M. II (freiwillig), 2. Semester		2 Ü
5 1 10 12 Extremalprinzipie der Mechanik, 6.–8. Semester		2 V, 1 Ü
5 1 10 13 Seminar für Fragen der Kreiselmechanik, 6.–8. Semester		2 Ü
5 1 10 14 Mechanik II (math.), 4. Semester		2 V, 1 Ü
5 1 20 03 Hamilton-Jacobische Theorie (auch für math. u. phys., 4. Semester)	Stickforth	2 V, 1 Ü

5 1 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik		3-6 Ü
5 1 20 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und Flugzeugbaues	Seydel	6 Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu	2 V
5 1 30 03	Getriebelehre II, 6. Semester		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre		3-6 Ü
5 1 30 05	Maschinendynamik, 5. Semester		2 V, 2 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik		3-6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik		12 Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert	2 Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain	1 V
5 8 40 02	Flugmechanik II, 6. Semester	Blenk	2 V, 1 Ü
5 8 40 04	Flugmechanik IV, 8. Semester		2 V
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik		6 Ü
4 1 01 02	Baustatik II	Duddeck	4 V, 2 Ü
4 1 01 04	Theorie der Platten und Scheiben		2 V
4 1 01 06	Schalentragwerke II		2 V
4 1 01 08	Übung zu Flächentragwerke (Platten und Scheiben, Schalen I)		2 Ü
4 1 01 09	Anleitung zu Entwurfsarbeiten		2 Ü
4 1 03 03	Numerische Methoden im Bauwesen (für Konstruktive)	Wunderlich	1 V, 1 Ü
4 1 03 03	Elastostatik (Variations- und Finite- Element-Verfahren)		2 V
4 1 16 04	Hydromechanik (für bauing.)	Falk	1 V, 1 Ü
4 1 16 06	Allgemeine Methoden der Mechanik II		3 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik		3-6 Ü
4 1 16 08	Nichtlineare Schwingungen		2 V

Fakultät III · Abteilung für Elektrotechnik

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

6 1 01 02	Grundlagen der Elektrotechnik II, 2. Semester	Emschermann	2 V, 2 Ü
6 1 01 04	Elektronisches Messen, 6. Semester		2 V
6 1 01 05	Elektrische Meßwertgeber für mechanische Größen, 8. Semester		2 V
6 1 01 06	Grundlagen der Elektrotechnik (für mach.), 4. Semester		4 V, 2 Ü
6 1 01 09	Meßtechnisches Labor II, 4. Semester		3 Ü
6 1 01 10	Meßtechnisches Labor III, 6. Semester		3 Ü
6 1 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Meßtechnik		12 Ü
6 1 02 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der elektrischen Meßtechnik	Moeller	12 Ü
6 1 05 02	Elektrowärme II, 8. Semester	Reinke	2 V
6 1 10 03	Elektromagnetische Felder II, 4. Semester	Lautz	2 V
6 1 10 04	Übungen zu Elektromagnetische Felder II, mit Assistenten, 4. Semester		1 Ü
6 1 10 06	Werkstoffphysik II, 8. Semester		2 V, 1 Ü
6 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik, mit Assistenten		12 Ü
6 1 20 01	Elektronik I (Elektronische Bauelemente) mit Assistenten, 6. Semester	Schultz	2 V, 1 Ü
6 1 20 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, auf dem Gebiet der Elektronik, mit Assistenten		12 Ü
6 1 20 05	Quantentheorie für Elektrotechniker, mit Assistenten, 6. Semester		3 V, 2 Ü
6 1 30 03	Regelungstechnik I, 6. Semester	Leonhard	2 V, 1 Ü
6 1 30 05	Regelungstheorie, 8. Semester (SS 1971)		2 V, 1 Ü
6 1 30 06	Statistische Verfahren in der Regelungstechnik, 8. Semester		2 V, 1 Ü
6 1 30 07	Elektrische Antriebe, 6. Semester		2 V, 1 Ü
6 1 30 18	Regelungstechnisches Praktikum I, 6. Semester		3 Ü
6 1 30 10	Regelungstechnisches Praktikum III, 8. Semester		3 Ü
6 1 30 11	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik		12 Ü

6 1 00 01	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik, 8. Semester	Emschermann Leonhard Moeller	2 Ü
6 1 00 02	Studienseminar für Elektronik und Elektrophysik, 8. Semester	Lautz Schultz	2 Ü
6 2 01 01	Wechselströme und Netzwerke II, 4. Semester	Weh	2 V, 1 Ü
6 2 01 03	Elektromechanische Energieumformung I, 6. Semester		2 V, 1 Ü
6 2 01 04	Sondergebiete der Energieumformung 8. Semester		2 V, 1 Ü
6 2 01 05	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen, 6. Semester		3 Ü
6 2 01 06	Praktikum Elektrische Maschinen, 8. Semester		3 Ü
6 2 01 08	Praktikum-Thyristorgesteuerte elektrische Maschinen, 8. Semester		3 Ü
6 2 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektromechanischen Energieumformung		12 Ü
6 2 01 10	Studienseminar für elektromechanische Energieumformung, 8. Semester		2 Ü
6 2 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stromrichtermaschinen	Unger, Franz	12 Ü
6 2 03 02	Entwurf und Ausführung von elektrischen Maschinen, 8. Semester	Eckhardt	2 V
6 2 03 04	Elektrotechnik für Bauing.		1 V, 1 Ü
6 2 03 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen		12 Ü
6 2 03 06	Studienseminar für Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen, 8. Semester		2 Ü
5 7 02 01	Elektrische Maschinen in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	2 V, 1 Ü
5 7 02 04	Labor für angewandte Elektronik		3 Ü
5 7 02 05	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik		3–6 Ü
5 7 02 06	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe in der Feinwerktechnik		6–8 Ü

5 7 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Kleinmaschinen		12 Ü
6 2 10 02	Hochspannungstechnik I, 6. Semester	Kind	2 V, 1 Ü
6 2 10 04	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten, 6. Semester		2 V
6 2 10 05	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik, 6. Semester		3 Ü
6 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik		12 Ü
6 2 10 08	Studienseminar für Hochspannungstechnik, 8. Semester		2 Ü
6 2 11 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Marx	12 Ü
6 2 13 01	Selektivschutz elektrischer Anlagen, 8. Semester	Müller, Leonhard	2 V
6 2 14 02	Elektrische Isolierstoffe II, 8. Semester	Beyer, Manfred	2 V
6 2 15 01	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke, 8. Semester	Brinkmann	2 V
6 2 20 01	Elektrische Energieanlagen I, 6. Semester	Erk	2 V, 1 Ü
6 2 20 04	Stromrichtertechnik, 6. Semester		2 V, 1 Ü
6 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der elektrischen Energieanlagen, der Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik		12 Ü
6 2 00 01	Kolloquium für Starkstromtechnik, 8. Semester	Eckhardt Kind Leonhard Marx Richter, Armin Unger, Franz Weh	2 Ü

63 01 03	Fernsehtechnik II, 8. Semester	Schönfelder	2 V
63 01 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		12 Ü
63 01 05	Studienseminar für Nachrichtentechnik, 8. Semester		2 Ü
63 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Nachrichtentechnik	Pungs	12 Ü
63 03 02	Nichtlineare Elektronik, 8. Semester	Elsner	2 V, 1 Ü
63 03 03	Nachrichtentheorie I, 6. Semester		2 V, 1 Ü
63 03 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		12 Ü
63 03 06	Studienseminar für Nachrichtentechnik, 8. Semester		2 Ü
63 03 08	Fernsprech- und Datenübertragungsnetze II (gelesen von Dr.-Ing. F. Gliem), 8. Semester		2 V, 1 Ü
63 04 01	Elektronenröhren für Höchstfrequenzschwingungen, 8. Semester	Fricke	2 V
63 04 03	Einführung in die Funknavigation, 8. Semester		2 V
63 04 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I		3–12 Ü
63 05 02	Industrielle Hochfrequenzanlagen (für elec. und mach.), 8. Semester	Lamberts	2 V
63 06 02	Fernsprech- und Fernschreibautomatik II (Fernschreibwählanlagen), 8. Semester	Mahrholz	2 V
63 07 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Kirschstein	12 Ü
63 10 02	Elektromagnetische Wellen I, 6. Semester	Unger,	2 V, 2 Ü
63 10 04	Labor für Mikrowellentechnik I, 6. Semester	Hans-Georg	3 Ü
63 10 05	Hochfrequenzelektronik II, 8. Semester		2 V, 1 Ü
63 10 06	Quantenelektronik – Maser und Laser, 8. Semester		2 V, 1 Ü
63 10 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik		12 Ü
63 10 10	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Unger, Hans-Georg Harth Pregla	2 Ü

6 3 11 02	Halbleiter-Technologie, 6. Semester	Harth	2 V
6 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
6 3 11 04	Theorie der gekoppelten Wellen, 8. Semester		2 V
6 3 12 01	Netzwerkanalyse und -synthese I, 6. Semester	Pregla	2 V, 1 Ü
6 3 12 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik		12 Ü
6 3 20 01	Grundlagen der Datenverarbeitung, 6. Semester	Leilich	2 V, 1 Ü
6 3 20 03	Datenverarbeitungsanlagen II (Struktur), 8. Semester		2 V, 1 Ü
6 3 20 06	Studienseminar für Datenverarbeitung, 8. Semester		2 Ü
6 3 20 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung		12 Ü
6 3 00 01	Kolloquium für Nachrichtentechnik, 8. Semester	Elsner Fricke Kirschstein Leilich Pungs Unger, Hans-Georg Schönfelder	2 Ü
6 3 00 04	Nachrichtentechnisches Praktikum II, 6. Semester	Schönfelder Unger, Hans-Georg	3 Ü
6 3 00 05	Praktikum für Datenverarbeitungstechnik, 8. Semester	Leilich Schönfelder	3 Ü
6 4 01 01	Elektromedizin II (auch für phys.), 8. Semester	Koeppen	1 V

Fakultät IV · Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

7 1 10 01	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftstheorie	Ströker	2 V
7 1 10 02	Hauptseminar: Texte zur neueren Philosophie		2 Ü
7 1 10 03	Proseminar: (durch Rüsen) Einführung in die philosophische Anthropologie		2 Ü
7 1 10 04	Proseminar: (durch Janssen) Edmund Husserl: Die Idee der Phänomenologie		2 Ü
7 1 11 01	Geschichtsphilosophie	Glockner	2 V
7 1 11 02	Aristoteles: Metaphysik, 5. Buch (Grundbegriffe)		2 Ü
7 1 20 01	Das Jugendalter	Klauer	2 V
7 1 20 02	Seminar: Erziehungsstile im Unterricht		2 Ü
7 1 20 03	Pädagogisches Colloquium		2 Ü
7 1 20 04	Einführung in die quantitativen Forschungsmethoden der Pädagogik II (durch Ass.)		2 Ü
7 1 24 01	Anleitung zu eigenen Unterrichtsversuchen: Mathematikunterricht in Klasse 8 eines Gymnasiums (Anmeldung erforderlich)	Herbig	5 Ü
*7 1 24 02	Proseminar: Empirische Untersuchungen in der pädagogischen Forschung		2 Ü
7 1 24 03	Proseminar: Lehrplanung (Curriculumtheorie) und Lehrforschung (14tägig)		1 Ü
*7 1 25 02	Übungen im freien Sprechen und Diskutieren	Bock	2 Ü
7 1 25 04	Probleme der Sprechkunde und Sprecherziehung (besonders für Lehramtskandidaten)		1 V
7 1 40 01	Zur Geschichte der Tragödie	Schillemeit	2 V
7 1 40 02	Seminar: Lyrik des Barock		2 Ü
7 1 40 03	Proseminar: Übungen zur deutschen Ballade		2 Ü
7 1 40 04	Proseminar: Einführung in die Interpretation dramatischer Texte (gehalten durch Assistenten)		2 Ü
7 1 40 05	Proseminar: Neuhochdeutsche Grammatik II (gehalten durch Assistenten)		2 Ü

7 1 44 01	Einführung in die Interpretation lyrischer Texte und in das literaturwissen- schaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	Schönberg	4 Ü
7 1 45 02	Einführung in das Mittelhochdeutsche I	Rehbock	2 Ü
7 1 45 04	Hauptseminar: Übungen zur Syntax des deutschen Verbs		2 Ü
7 1 45 05	Mittelhochdeutsche Lektüre: Hartmann von Aue, Erec		2 Ü
7 1 46 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation von Prosatexten	N. N.	2 Ü
7 1 46 02	Proseminar: Georg Büchner		2 Ü
7 1 46 03	Proseminar: Gottfried Keller, Novellen		2 Ü
*7 1 47 01	Deutsch für Ausländer I (Grundstufe) Gasthörer	Büse	2 Ü
*7 1 47 02	Deutsch für Ausländer II (Mittelstufe), 1. Semester		3 Ü
*7 1 47 03	Deutsch für Ausländer III (Oberstufe), 2. Semester		4 Ü
*7 1 47 04	Übungen im Sprachlabor I, Gasthörer		2 Ü
*7 1 47 05	Übungen im Sprachlabor II, 1. Semester		1 Ü
*7 1 47 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ab 3. Semester		1 Ü
*7 1 49 01	Buch- und Bibliothekswissenschaft	Daum	2 V
7 1 50 01	Strukturmodelle der englischen Sprache	Graband	2 V
7 1 50 03	Proseminar: Theorie und Praxis des Übersetzens (mit englisch-deutschen Übersetzungsübungen)		2 Ü
7 1 50 05	Hauptseminar: Quantitative Distribution morphologischer Modelle in Technik und Wissenschaft, ab 4. Semester		2 Ü
7 1 50 07	Tutorial: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		2 Ü
7 1 51 01	Geschichte der englischen Literatur	N. N.	2 V
7 1 51 02	Proseminar zu Vorlesung		2 Ü
7 1 51 03	Hauptseminar: Probleme der Literaturwissenschaft		2 Ü
7 1 55 01	Die englische Literatur des 18. Jahrhunderts	Multhoff	2 V
7 1 55 02	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Das englische Drama im 18. Jahrhundert		2 Ü

7157 01	Proseminar: Amerikanische Literatur nach dem Unabhängigkeitskrieg	Gauß	2 Ü
7158 01	Proseminar: Moderne englische Dramatiker	Johnson	2 Ü
7158 02	German-English Translation Exercises: a) for Beginners		2 Ü
7158 03	German-English Translation Exercises: b) for Advanced Students (Admission only after Entrance Test)		2 Ü
7158 04	English Conversation		2 Ü
7158 05	English as Used in Science and Technology		2 Ü
7159 01	Übungen zur neuenglischen Grammatik II	Mindt	2 Ü
7159 02	Grundlagen der neuenglischen Phonetik mit praktischen Übungen im Sprachlabor, 1.-2. Semester		2 Ü
7159 03	Proseminar: Altenglische Prosalektüre		2 Ü
7159 04	Proseminar: Fielding, Tom Jones		2 Ü
7165 01	Einführung in Leben und Werk Voltaires	Schmeling	1 Ü
7165 02	Französische Konversationsübungen		1 Ü
7165 03	Schwierigkeiten des deutsch-französischen Wortschatzes		1 Ü
7165 04	Übersetzungsübungen (Themes-Versions)		1 Ü
7166 01	Italienischer Grundkursus	Buck	1 Ü
7166 02	Esercizi di interpretazione. La critica letteraria a partire da Benedetto Croce		1 V
7167 01	Spanischer Grundkursus	Buck	1 Ü
7167 02	Español para adelantados		1 Ü
7167 03	Ejercicios de interpretación La crítica literaria a partir de Meméndez y Pelayo		1 V
7167 01	Portugiesischer Sprachkursus		1 Ü
7168 01	Latein III, Vorbereitung des großen Latinums	Steigertahl	1 V, 1 Ü
7175 02	Russisch II (für wenig Fortgeschrittene)	Bagh	4 Ü
7175 03	Russisch III (für Fortgeschrittene) Lektüre: neuzeitliche Literatur		2 Ü
7179 01	Die Klaviersonaten Ludwig van Beethovens (II)	Lenzen	1 V
7179 02	Musikwissenschaftliches Seminar: Analysen einzelner Beethoven-Sonaten (II)		1 Ü
7179 03	Collegium Musicum Instrumentale (Universitäts-Orchester)		2 Ü

7 1 80 01	Deutsche Geschichte im Zeitalter des Imperialismus	Pöls	2 V
7 1 80 02	Kursorische Quellenlektüre zur Vorlesung		2 Ü
7 1 80 03	Die deutschen Kriegsziele im Ersten Weltkrieg		2 Ü
7 1 82 01	Vorlesung zur Alten Geschichte	N. N.	1 V
7 1 82 03	Hauptseminar zur Alten Geschichte		2 Ü
7 1 82 03	Proseminar zur Alten Geschichte		2 Ü
7 1 88 01	Proseminar zur neueren Geschichte I	Mieck	2 V
7 1 88 02	Proseminar für neuere Geschichte II		2 V
7 1 90 01	Vorlesung zur mittelalterlichen Geschichte	N. N.	1 V
7 1 90 02	Hauptseminar zur mittelalterlichen Geschichte		2 Ü
7 1 90 03	Proseminar zur mittelalterlichen Geschichte		2 Ü
3 1 50 01	Kunstgeschichte, siehe Seite 99	Gosebruch	
7 2 10 01	Einführung in das englische Regierungssystem (mit Assistent)	Rosen	2 Ü
7 2 10 02	Ausgewählte Kapitel des Regierungssystems Großbritanniens und des Commonwealth (mit Assistent)		2 Ü
7 2 10 03	Hauptseminar: Das Regierungssystem der Schweiz (Teilnahme nach Voranmeldung)		2 Ü
7 2 10 04	Soziologische Grundbegriffe (mit wissenschaftlichem Mitarbeiter)		2 Ü
7 2 10 05	Ausgewählte soziologische Begriffszusammenhänge (mit wissenschaftlichem Mitarbeiter)		2 Ü
7 2 13 02	Theorie und Empirie der Internationalen Politik, Teil II	Wrede	2 V
7 2 13 01	Aktuelle Probleme der deutschen Außen- und der internationalen Politik		2 V
7 2 13 03	Theoretische Deutungsversuche des Imperialismus		2 Ü

7 2 14 01	Politische Sozialisation	Feldhoff	2 V
7 2 14 02	Die politische Protestbewegung der Studenten		2 Ü
7 2 15 01	„Das Regierungssystem der UdSSR“, ab 4. Semester	N. N.	2 V, 2 Ü
7 2 16 01	Geschichte der politischen Theorien der Neuzeit, Teil II	Alff	2 V
1 4 01 01	Geographie, siehe Seite 85	Beuermann	
7 2 20 01	Grundzüge des öffentlichen Rechts	Evers	2 V
7 2 20 03	Verwaltungsrecht		3 V
7 2 20 05	Recht des Bauens		2 V
7 2 22 01	Grundlagen des Steuerrechts	Bartholdy	2 V
7 2 23 02	Gesellschaftsrecht (14täg.)	Müller-Pohle	1 V
7 2 24 01	Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschafts- verwaltungsrecht (14täg.)	Thiele	1 V
7 2 25 02	Bürgerliches Recht (Übungen für Anfänger)	Knackstedt	2 Ü
7 2 25 04	BGB Recht der Schuldverhältnisse (besonderer Teil) und Sachenrecht		3 V
7 2 26 01	Arbeitsrecht	Auffarth	2 V
7 2 30 02	Theoretische Volkswirtschaftslehre I	Wilhelm	4 V
7 2 30 04	Volkswirtschaftliche Übungen		2 Ü
7 2 30 06	Wirtschaftsstatistik I		2 V, 2 Ü
7 2 30 08	Wirtschaftspolitik		2 V, 2 Ü
7 2 30 07	Markt- und Absatzforschung	Wilhelm Gerth	2 V
7 2 35 01	Internationales Marketing (14 täg.)	Hahn, Horst	1 V
7 2 40 02	Produktions- und Kostentheorie (BWL II)	Engeleiter	2 V
7 2 40 04	Finanzierung		2 V
7 2 40 07	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (Kostenrechnung)		2 V, 2 Ü
7 2 40 11	Betriebswirtschaftliche Übungen für Anfänger (durch Mus)		2 Ü

7 2 42 01 Absatzlehre und -politik	Gerth	4 V
7 2 45 01 Unternehmenspolitik (14 tg.)	Lotz	1 V
7 2 49 03 Wirtschaftsrechnen	Wolter	2 V �
7 2 49 04 Kalkulation		2 V �
1 1 45 01 Angewandte Mathematische Statistik II für Wirtschaftswissenschaftler, biolog., psych., ing.	Bosch	2 V, 2 �
1 1 60 04 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II	Mönkemeyer	3 V, 1 �
5 9 10 02 Datenverarbeitung, Unternehmensforschung siehe Seite 116	Berr	

Schwere Arbeit ist ehrenvoll

Aber sind Ehren allein so wichtig?



Im Zweifelsfall ist entscheidend. Ob die oder leicht – danach es nun einmal so ist, leichtere Art wählen, kann man! Im Bereich des erheblichen Möglichkeiten der

Tuschefüller sind weltberühmt, einmal, weil sie technisch ausgereift sind. Zum anderen machen sie das Zeichnen wirklich leichter. Sie funktionieren nach dem Röhrchen-Prinzip und gewährleisten daher absolut gleichmäßige und DIN-gerechte Linienbreiten. Durch verschiedene Haltermodelle und auswechselbare Linienbreiten bietet Ihnen rotring ein komplettes Zeichen-System mit ungewöhnlich vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten. Konstrukteure, Zeichner, Grafiker und Studenten in aller Welt schwören auf rotring. Mit den einzigartigen Zirkelkonstruktionen und praktischen Zirkelansätzen gibt Ihnen rotring wirksame Mittel zum leichteren Zeichnen. Ebenso mit Schrift- und Zeichenschablonen für die verschiedensten Arbeitsgebiete. Wählen Sie rotring, dann wählen Sie das leichtere Zeichnen!

immer die Leistung Arbeit schwer war fragt niemand. Und da sollte man lieber die wenn man kann. Häufig Zeichnens bietet rotring Arbeitserleichterung. rotring

rotring
macht das Zeichnen leichter

ZEISS



forschung

Alle Erzeugnisse aus dem Hause CARL ZEISS, Oberkochen, haben eines gemeinsam: Die wissenschaftliche Leistung und die hohe Präzision in der Fertigung.

Für ständige Betriebsbereitschaft sorgt unser Service. ZEISS Instrumente haben deshalb einen außergewöhnlich hohen Nutzungswert.

Beratung, ständige Ausstellung und Verkauf:

CARL ZEISS, Zweigniederlassung Hamburg · 2 Hamburg 1

Ballindamm 13

Telefon: (04 11) Sammelnummer 33 16 86

Namenverzeichnis

Lehrkörper Seite 25–51; Lehrstühle, Institute, Seminare Seite 53–75;
Vorlesungen und Übungen Seite 77–132

Name	Seite	Name	Seite
A			
Ahrens, Hermann	63	Bode, Dieter	53
Alff, Wilhelm	50, 131	Bode, Hans	32, 89
Althoff, Dankward	73	Bödeker, Wilfried	60
Andresen, Klaus	44, 69	Böhm, Wolfgang	26, 54, 79, 80
Antonischki, Horst	75	Böinghoff, Otto	70
Appun, Peter	72	Böhme, Karl	66
Aschoff, Hans-Joachim	67	Böttcher, Charlotte	23
Auffahrt, Fritz	50, 131	Böttcher, Dieter	61
B		Boettger, Caesar, Rudolf	29, 95
Bach, Günter	26, 53, 79	Bogen, Hans-Joachim	15, 29, 53, 59, 91, 93
Bähr, Heinz-Günter	63	Böling, Wolfgang	56
Bagn, Antonie	51, 129	Born, Dieter	63
Baitin, Rüdiger	55	Bornholdt, Armin	64
Bamberg, Elke	57	Bosch, Karl	54, 80, 132
Barbré, Rudolf	20, 37, 63, 100, 101	Braasch, Herbert	17
Barkow, Ulrich	54	Brakemeier, Werner	54
Bartnoiy, Karl	50, 131	Braun, Horst	66
Bauer, Sieglinde	74	Brauns, Adolf	31, 95
Bauermeister, Hannes	53	Brecht, Gerhard	53
Baumann, Albrecht	55	Breyhan, Theodor	33, 94
Baumgarte, Joachim	43, 69, 80, 105, 106, 107, 113, 117, 120	Briem, Karl	68
Eayer, Georg	18, 28, 80	Brinkmann, Karl	47, 124
Beckers, Silvester	24	Brockhaus, Rudolf	43, 70, 114, 115, 117
Beermann, Hans Joachim	44, 66	Brömer, Herbert	27, 28, 54, 81
Beier, Harm-Eckart	65	Bronner, Joseph	43
Bekurts, Jürgen	56	Brouër, Hermann	33, 90
Bellin, Günter	61	Brüser, Peter	67
Bergemann, Ulrich-J.	68	Brunk, Manfred	72
Bergner, Günther	18	Brunner, Dirk	70
Bergwitz, Joachim	16	Brunshagen, Harald	20
Berndt, Friedrich	36, 98	Buchenau, Ulrich	54
Berr, Ulrich	19, 22, 41, 71, 116, 132	Buck, Dieter	51, 129
Bersch, Hans-Werner	31, 92	Budzikiewicz, Herbert	31, 87, 88
Bertling, Johannes	67	Bührle, Martin	18, 34
Bertram, Rolf	30, 57, 88	Bürger, Dietrich	68
Bertrand, Colin	38, 102	Bürger, Hans	31, 87
Besdo, Dieter	69	Büse, Kunigunde	51, 128
Bettenstaedt, Franz	26, 84	Bunke, Norbert	64
Beuermann, Arnold	18, 20, 22, 25, 55, 85, 131	Burde, Klaus	27, 53, 79
Beyer, Manfred	47, 124	Burkardt, Friedhelm	33
Birner, Christoph	61	Buschulte, Winfried	44, 113, 118
v. Bismarck, Claus	75	C	
Blaschette, Armand	56	Cammenga, Heiko	57
Blien, Hermann	24, 41, 69, 101, 106, 107, 114, 115, 117, 120, 121	Cario, Günther	25, 81
Bochmann, Gisela	60	Claassen, Manfred	73
Bock, Bernhard	50, 127	Claus, Günther	16
Bock, Wolfgang	58	Cordes, Eilhard	18
		Cordes, Heinrich	29, 57, 88, 91
		Cordes, Karl-Hermann	71
		Coulon, Helmut	68
		Cramer, Friedrich	30

Name	Seite	Name	Seite
D		F	
Dammermann, Wilhelm	66	Faber, Ludwig	58
Das, Arabindo	44, 114, 115, 117, 118	Falius, Hans-Heinrich	32, 56, 87
Dathe, Gert	72	Falk, Sigurd	37, 64, 70, 80, 101, 106, 107, 113, 117, 120, 121
Daum, Josef	18, 19, 51, 128	Feiser, Jürgen	30, 89
v. d. Decken, Jan	70	Feldhoff, Jürgen	51, 131
Dehmel, Günther	20, 47, 72	Feldmann, Joachim	67
Deleroi, Werner	47, 72	Fesefeldt, Hans	27
Demmel, Herbert	68	Fette, Heiko	63
Dettmer, Klaus	54	Fischnich, Otto	31
Diedié, Günter	54	Flabb, Dieter	62
Dietrich, Walter	38, 64, 100	Flaig, Wolfgang	31, 90
Dizioğlu, Bekir	41, 69, 101, 105, 106, 117, 120, 121	Flathe, Herbert	27
Döge, Gottfried	57	Fleischhaker, Wolfgang	69
Dörschner, Klaus	58	Fiesche, Hermann	35
Doetsch, Karl Heinrich	41, 70, 112, 114, 115, 116, 117, 118	Försching, Hans	44, 113, 118
Doherr, Helmut	54	Form, Peter	64
Draheim, Peter	71	Fränz, Johannes	26
Dreves, Otto	36, 99	Frantza, Siegfried	69
Dröner, Walter	17	Franke, Lutz	61
Drösler, Jan	19, 20, 29, 59, 96	Franke, Walter	44, 110
Dröste zu Vischering, Frh. v., Gottfried	28, 83	Frederich, Fritz	67
Drube, Jürgen	64	Frenz, Paul	63
Duddeck, Heinz	20, 37, 63, 70, 100, 106, 117, 120, 121	Frerich, Rolf	20
Düning, Gerhard	72	Freudenhammer, Adolf	55
Dziadzka, Alfred	60	Fricke, Erich	66
E		Fricke, Hans	20, 24, 37, 47, 64, 125, 126
Eberle, Paul	95	Fricke, Hermann	63
Eckhardt, Hanskarl	46, 72, 123, 124	Fricke, Johann	58
Eckstein, Fritz	32, 88	Fricke, Reimer	74
Edzard, Kurt	36	Friebe, Ekkehard	68
Eggers, Hans	63	Friedrich, Wolfgang	44, 108
Eggers, Heiner	66	Friese, Hermann	29
Eibl, Josef	37, 60, 101	v. Frisch, Otto	32, 95
Eichmann, Rudolf	57	Frohne, Edmund	38
Eigen, Manfred	30	G	
Eligehausen, Rolf	61	Gärtner, Manfred	73
Ellerbrock, Hans-Georg	66	Galda, Dietbert	61
Elsner, Rudolf	46, 72, 125, 126	Garleff, Karsten	56
Eltermann, Heinz	26, 53, 79	Gauß, Walter	51, 129
Emmerich, Albert	33, 90, 91	Gebhardt, Uwe	58
Emschermann, Hans-Heinrich	16, 22, 46, 71, 112, 116, 122, 123	Gehrke, Bodo	71
Engel, Günther	28, 55	Gerke, Karl	16, 19, 37, 63, 104
Engelhard, Ludwig	55	Gerlich, Gerhard	55
Engelsteiter, Hans-Joachim	19, 49, 75, 131	Germer, Horst	71
Erk, Adil	19, 46, 73, 124	Gerschler, Lutz	56
Erling, Manfred	60	Gerth, Ernst	20, 50, 131, 132
Ermisch, Frank	20	Gevatter, Hans Jürgen	44, 112
Ernst, Gundolf	27, 84	Giese, Klaus-Dieter	67
Ertingshausen, Helmut	60	Ginzel, Walter	75
v. Estorff, Wilhelm	19, 61	Gliem, Fritz	73
Etzler, Carl-Christian	70	Glockner, Hermann	49, 127
Evers, Hans-Ulrich	20, 49, 75, 131	Gnirß, Gerhard	66
		Gockell, Berthold	15, 35, 60, 62, 98
		Goedecke, Rudolf	53
		Göderitz, Johannes	20, 24, 36, 97, 98, 103

Name	Seite
Goeschel, Heinz	47
Goesmann, Horst	67
Gosebruch, Martin 17, 19, 22, 35, 62, 99,	130
Gassauer, Albert	56
Gottschalk, Hans-Joachim	59
Graband, Gerhard ... 19, 20, 49, 74, 128	
v. Grebe, Herrmann	67
Grölz, Wolfgang	53
Große, Karl-Friedrich	56
Großmann, Dietrich	67
Grothjahn, Friedrich	23
Grube, Joachim	61
Grützmaker, Martin	24, 26
v. Grumbkow, Peter	72
Günter, Horst	75
Gundlach, Heinrich	28, 85
Gunkel, Marianne	24

H

Habekost, Heinrich 15, 21, 24, 37, 60, 65	98, 102, 103
Habetha, Ernst	28, 85
Härtel, Hagen	72
Häcker, Manfred	59
Hage, Dietrich	62
Hahn, Carl Horst	51, 131
Hahn, Harro	26, 55, 82, 83
Hain, Kurt	45, 105, 106, 121
Hamel, Peter	69
Hanert, Helmut	59
Hannover, Hans-Otto	67
Hansen, Erhard	69
Harborth, Heiko	53
Harms, Erich	31
Harnisch, Hans-Georg	54
Hars, Dieter	67
Harth, Wolfgang	46, 73, 125, 126
Hartmann, Hellmut	29, 87, 91
Hartung, Wilfried	39, 102
Hassebrauk, Kurt	31
Hauenschild, Carl	19, 29, 59, 94
Hecht, Konrad	35, 62, 99
Hecker, Friedrich	69
Heeg, Erich	31, 93
Heffter, Heinrich	24, 49
Heidemann, Claus	65
Heinecke, Walter	71
Heinrich, Heiner	55
Helmholtz, Gerd	47, 71
Helms, Heiko	67
Henn, Walter	35, 61, 98
Henneke, Herbert	39, 103
Henning, Ewe	55
Henze, Ernst 15, 25, 54, 79, 80, 101,	107, 113
Herbig, Manfred	50, 74, 127
Herbold, Jürgen	59
Hering, Knut	19, 38, 100

Name	Seite
Herrenberger, Justus .. 16, 20, 35, 61, 98	
Herrmann, Dietrich	72
Herrmann, Ernst-Georg	58
Herrmann, Horst 18, 25, 54, 80, 101,	107, 113
Herwig, Bernhard	29, 96
Hesse, Jürgen	54
Hettwer, Klaus	66
Heydemann, Gerhard	60
Heyke, Klaus	71
Hickmann, Eckhard	57
Hinkelmann, Wilhelm	59
Hinz, Gerhard	36, 98, 103
Hölscher, Hans-Jörg	57
Höltje, Gerhard	43, 114, 118
Hönle, Helmut	23
v. Hofe, Hans Christian	43
Hoffmann, Dieter	70
Hoffmann, Hans-Albrecht	56
Hoffmann, Otto Horst	70
Hoffmann-Walbeck, Hans-Peter 33, 91	
Hofmann, Walther ... 17, 20, 37, 63, 104	
Hollmann, Gerhard	16
Homuth, Horst-Hubertus ... 28, 54, 80	
Hoppe, Karl	49
Horn, Klaus	62
Hornung, Helmut	61
Hoster, Manfred	18, 34
Hoyer, Wolfgang	71
Hübner, Udo	53
Hübner, Walter	28, 82
Hummel, Dietrich	44, 70
Hummel, Otto	49
Huhnke, Dieter	71
Hupfeld, Werner	63

I

Iglisch, Rudolf	25, 53, 79
Immelmann, Klaus	31, 95
Inhoffen, Hans Herloff 19, 29, 56, 87, 88	

J

Jacob, Helmut	28, 85
Jaeger, Hans-Peter	68
Jagnow, Gerhard	32, 94
Jahr, Rüdiger	27, 83
Janssen, Gerhard	53
Janssen, Paul	74
Janßen, Harald	68
Jantscher, Lothar	26, 53, 79
Jelpke, Friedrich	36, 98, 103
Jesse, Wilhelm	50
Johannsen, Carl I.	61
Jooß, Helmut	45, 116
Jürgens, Volker	66
Jürges, Peter	56
Justi, Eduard	25, 54, 82
Justi, Klaus	67

Name	Seite	Name	Seite
K		Kraus, Robert	41
Kämpen, Kurt	71	Krause, Eckard	66
Kairies, Hans-Heinrich	53	Krebs, Wolfgang	25, 55, 84
Kaiser, Joachim	61	Kreiser, Wolfgang	56
Kaiberlah, Adolf	54	Krey, Jürgen	68
Kangro, Walther	31, 89	Kristen, Theodor	24, 35, 37
Kanold, Hans-Joachim	22, 25, 53, 79, 80, 101, 107, 113	Kroepelin, Hans	19, 29, 57, 89, 91, 108
Karsten, Achim	63	Kroll, Dieter	62
Karsten, Winfried	63	Krüger, Christiane	23
Karwath, Karl Emil	45, 114, 118	Krüger, Jürgen	68
Keller, Gerhard	25, 84	Kruppe, Jürgen	63
Kerle, Hanfried	69	Krupstedt, Ulf	73
Kersten, Martin	22, 26	Kruse, Rolf	57
Kertz, Walter	16, 25, 55, 83	Kubin, Jochen	65
Keßler, Franz-Rudolf	22, 25, 54, 81	Kuchenbecker, Karl-Geert	65
Kielbassa, Herbert	65	Kühn, Eberhard	73
Kiesel, Gerd-Henning	71	Küssner, Hans Georg	42, 101, 115, 117, 120
Kilian, Wolfgang	56	Kugler, Hartmut	54
Kilwing, Willy	58	Kuhlenkamp, Alfred	16, 24, 41, 67, 80, 101, 107, 111, 112, 113, 116
Kind, Dieter	46, 72, 124	Kulke, Erich	20, 35, 61, 97
Kindler, Helmut	68	Kulke, Rüdiger	62
Kipke, Klausdieter	70	Kulp, Werner	59
Kirchhoff, Peter	65	Kupfer, Eckart	55
Kirschner, Werner	71	Kurth, Gottfried	30, 59, 95
Kirschstein, Friedrich	46, 125, 126	Kutter, Eckhard	65
Klauer, Karl-Josef	49, 74, 127	Kutzbach, Heinz-Dieter	70
Kleinau, Hans-Joachim	57	Kwauka, Klaus	69
Kleinkauf, Horst	32		
Klenke, Werner	44, 68	L	
Kliegel, Wolfgang	58	Lagershausen, Hermann	37, 98, 103
Klika, Manfred	53	Lämmke, Axel	60
Klinge, Heinrich	57	Lamberts, Kurt	47, 125
Klingel, Hans	32, 94, 95	Lampmann, Hermann	17
Klink, Gerhard	67	Lange, Günter	66
Klinzmann, Günter	56	Lange, Karl	50
Klügel, Martin	22	Langemack, Horst	72
Knackstedt, Karl	51, 131	Langer, Dieter	33, 96
Kneser, Christoph	54	Larink, Otto	59
Knoch, Joachim	65	Lauruschkat, Bernd	64
Knoch, Werner	32	Lautz, Günter	15, 46, 71, 122, 123
Koch, Dieter	61	Lehmbruck, Manfred	35, 61, 97
Koch, Karl-Friedrich	63	Lehnefinke, Wolfdieter	55
Köhler, Klaus	75	Leilich, Hans-Otto	19, 46, 73, 126
Köhler, Uwe	44, 68	Leitner, Ernst-Rupert	54
Köllmann, Heinz	33, 92	Lenzen, Karl	18, 51, 129
Koeppen, Siegfried	47, 126	Leonhard, Werner	19, 22, 46, 72, 112, 116, 122, 123, 124
Koeßler, Paul	41	Leuchtenberg, Ludwig	55
Kohl, Ernst	37, 101	Leutz, Hermann	39, 103
Konstanzer, Josef	39, 104	Liebau, Gerhart	43, 114, 118
Kopp, Dietrich	56	Lies, Reinhard	62
Kopp, Heinz-Dieter	17	Linde, Joachim	60
Kordina, Karl	19, 37, 60, 64, 100, 101	Linder, Heinz	53
Koschel, Renate	61	Lindmayer, Manfred	73
Kowalsky, Hans Joachim	25, 53, 79	Lindner, Roland	29, 57
Kracke, Jürgen	69	Linke, Eberhard	62
Kraemer, Friedrich-Wilhelm	35, 60, 97	Lippmann, Horst	20, 41, 69, 80, 101, 105, 106, 113, 117, 120
Kraepelin, Gunda	32, 94		
Krajewski, Gunther	75		
Kratz, Wolfgang	75		

Name	Seite
Löffler, Hans-Jürgen	22, 41, 68, 91, 107, 108
Löhner, Armin	68
Löhner, Kurt	41, 109, 115, 117
Lorenz, Dieter	67
Lorenz Hans-Peter	57
Loschke, Karl Heinz	22
Lotz, Kurt	51, 132
Lührmann, Harro	72
Lüken, Reinhard	71
Lüpke, Kurt	67
Lüpke, Niels-Peter	58
Lüttig, Gerd	27, 84
Lutz, Otto	41, 67, 107, 110, 115, 116, 117, 118
Lutz, Wolf-Rüdiger	69

M

Mack, Emil	61
Mahrholz, Armin	48, 125
Mainka, Georg Wilhelm	63
Malitz, Horst	69
Maniak, Ulrich	38, 64
Manni, Volker	69
Marquardt, Jürgen	73
Marx, Erwin	46, 124
Mathiak, Karl	53
Mathiesen, Ingrid	24
Matthies, Hans Jürgen	16, 21, 41, 70, 111, 116
Maurer, Franz	72
May, Hans-Albrecht	75
Mechias, Bernd	58
Mecke, Wilhelm	20, 37, 65, 98, 103
Mehlhorn, Lutz	75
Meier, Hermann	21
Meier-Grotian, Joachim	69
Meinka, Georg-Wilhelm	20
Melle, Hermann	54
Menzel, Erich	26, 54, 81
Mertens, Wolfgang	64
Mester, Rudolf	60, 64
Mette, Manfred	67
Metzger, Helmut	54
Meyer, Friedrich	15, 29, 56, 58, 93
Meyer, Hans-Robert	68
Meyer, Peter	53
Meyer-Ottens, Claus	60
Michol, Joseph	17
Mieck, Ilja	51, 130
Miehe, Jörn	61
Mießner, Horst	43
Mindt, Dieter	50, 74, 129
Mitschke, Manfred	41, 66, 111, 116
Moderhack, Dietrich	58
Moeller, Franz	46, 112, 116, 122, 123
Mönkemeyer, Rudolf	27, 80, 132
Mössner, Karl Eugen	49
Mollenhauer, Christian	68
Mootz, Dietrich	19, 31, 87

Name	Seite
Moretto, Hans	56
Mosebach, Dieter	64
Motzkus, Ulrich	62
Müller, Hans Robert	20, 21, 25, 53, 79, 105, 121
Müller, Harald	47
Müller, Henning	71
Müller, Herbert	43, 67, 109
Müller, Klaus	27, 55, 82
Müller, Leonhard	48, 124
Müller, Werner	32, 59, 95
Müller-Luckmann, Elisabeth	16, 31, 96
Müller-Pohle, Hans	49, 131
Münnich, Fritz	27
Münnich, Fritz	54
Multhoff, Robert	51, 128
Murray, Martin	56
Musmann, Hans-Georg	72
Musmann, Günter	28, 55

N

Naescher, Jürgen	67
Näveke, Rolf	32, 59, 94
Narjes, Ludwig	68
Nebel, Gerhard	58
Neese, Paul	68
Nehring, Peter	33, 90
Neitzel, Christoph	57
Nerretter, Wolfgang	72
Neubauer, Fritz M.	55
Neuber, Eva-Maria	32, 59, 94
Neuhäuser, Hartmut	19, 54
Neumann, Hans-Joachim	32, 89
Newi, Gerald	72
Nicklaus, Ralf	59
Niederschuh, Erwin	39, 103
Niemann, Henner	69
Niemann, Horst	19
Niemann, Klaus	67
Niemeier, Georg	25
Nippert, Klaus	59
Niquet, Franz	51
Noffke, Dietrich	69

O

Oesterlen, Dieter	35, 60, 97
Offt, Klaus	69
Ohnesorge, Klaus-Walther	56
Oldekop, Werner	20, 41, 70, 91, 108, 113, 115, 117, 118
Olsen, Karl-Heinrich	27, 85
Onken, Reiner	70
Orlich, Klaus	60
v Osterhausen, Friedrich-Alexander	62
Ostertag, Hans	68
Overrath, Jürgen	64, 69

P

Pahlitzsch, Gotthold	20, 21, 41, 68, 107, 112, 115, 116
Panenka, Reiner	56

Name	Seite
Pape, Uwe	54
Papendieck, Axel	71
Paschen, Heinrich	15, 19, 22, 37, 63, 101
Pasel, Ursula	61
Paul, Joachim	21, 70
Paulmann, Klaus	71
Pauls, Norbert	57
Pekrun, Martin	43, 69, 109
Pelzer, Hans	15, 38, 63, 104
Perels, Christoph	74
Peter, Udo Wolfgang	66
Petermann, Hans	38, 103
Petermann, Hartwig	41, 68, 107, 109
Petersen, Hinrich	70
Petrovicki, Wolfgang	56
Pfeil, Axel	62
Pfotzer, Georg	26
Piepenburg, Werner	36, 99
Pieper, Klaus	35, 62, 98, 101
Pöls, Werner	49, 74, 130
Pollmann, Erich	74
Pommer, Horst	30
Popp, Ludwig	30, 93
Post, Karl-Heinz	70
Post, Ulrich	61
Preglia, Reinhold	47, 125, 126
Prem, Horst	70
Pungs, Leo	46, 125, 126
Q	
Quinkert, Gerhard	20, 29, 57, 87, 88
Quiram, Dieter	62
R	
Rabe, Albrecht	63
Radaj, Dieter	45
Rant, Zoran	20, 42, 68, 75, 91, 108, 112, 116
Rauterberg, Claus	62
Rehbock, Helmut	50, 74, 128
Rehbock, Fritz	25, 79, 80, 101, 107, 113
Rehm, Gallus	21, 35, 60, 61, 99, 101, 103
Reichel, Christa	33, 58
Reim, Horst	63
Reinefeld, Erich	32, 90, 91
Reinhardt, Hermann	56
Reinke, Friedhelm	48, 122
Reinsch, Dietmar	55
Renius, Karl-Theodor	70
Reuß, Karl	64
Rex, Dietrich	70
Rheinländer, Paul	38, 103
Richter, Armin	43, 67, 112, 123, 124
Richter, Egon	20, 25, 55, 82
Richter, Gerold	26, 55, 85, 104
Richter, Joachim	39, 102
Rie, Kyong Tschong	66
Rieche, Günter	61
Riesenberg, Klaus-Otto	67
Ritter, Klaus	17
Ritter, Wolfgang	58

Name	Seite
Robens, Natalie	63
Röcke, Heinz	35, 62, 99
Röhe, Heinz	72
Roesel, Eberhard	58
Röttger, Günther	16
Roffael, Edmone	75
Rogowski, Fritz	31, 89
Rohdich, Gerhard	61
Rosen, Edgar R.	20, 22, 49, 74, 130
Rosenbruch, Klaus-Jürgen	28, 83
Roth, Karlheinz	20, 42, 67, 107, 112
Rothe, Franz Eduard	49
Rotzoll, Rudolf	44, 45, 69
Rüdiger, Otto	27
Rühländ, Curt	49
Rüsen, Jörn	15, 74
Rüssel, Arnulf	30, 96
Ruge, Jürgen	15, 16, 42, 66, 106, 107
Ruge, Peter	64
Rumpf, Walter-Erhart	63
Runge, Fritz	24
Ruthe, Volker	58
S	
Salge, Jürgen	47, 72
Sajlé, Ernst	43, 68, 115, 116
Sambras, Adolf	42
Sandleben, Peter	60
Sandvoß, Eckhard	68
Seebach, Wolfgang	68
Seebaß, Joachim	71
Seim, Gunter	54
Seufert, Wilfried	63
Sewrig, Rudolf	27
Seydel, Edgar	42, 105, 107, 115, 121
Seyler, Axel	62
Sill, Otto	38
Simon, Gerhard	15, 19, 24, 26, 53, 55, 82
Simonek, Rüdiger	68
Sindowski, Karl-Heinz	27, 84
Sklorz, Martin	18, 34
v. Söhnen, Dirk	61
Solllich, Horst	63
Spandau, Hans	30, 56, 86
Speckamp, Georg	59
Sperner, Peter	53
Spieß, Peter	64
Spieß, Werner	50
Spindler, Klaus-Dieter	59
Sporleder, Frank	73
Südmeyer, Eckhard	64
Sch	
Schaaber, Otto	44, 106, 107
Schade, Dieter	64
Schaefer, Jörg	67
Schärpf, Otto	54
Schaffer, Gerhard	15, 38, 102
Schafranek, Dieter	69
Scheffler, Eckhard	70
Scheidemann, Hans	68

Name	Seite
Scheiding, Uwe	68
Schepper, Willi	71
Schernus, Georg-Peter	71
Scheu, Ralph	56
Schild, Horst	18
Schillemeit, Jost	49, 74, 127
Schimmöller, Heinrich	66
Schindler, Günther	73
Schirawski, Günther	56
Schirenbeck, Günter	72
Schirr, Jürgen	72
Schiweck, Ludwig	72
Schlichting, Hermann	42, 70, 101, 106, 114, 115, 117, 118, 120
Schliephake, Dietrich	32, 90, 91
Schlink, Walter	72
Schlottmann, Klaus	67
Schorning, Paul	75
Schlums, Karl Dieter	44, 67, 110
Schmalbruch, Klaas	58
Schmalmack, Jörn	53
Schmeling, Heinz	51, 129
Schmelzle, Martin	73
Schmersahl, Friedrich	60
Schmid, Detlef	56
Schmidt, Friedhelm	16
Schmidt, Hans-Uwe	61
Schmidt, Herbert	63
Schmidt, Joachim	64
Schmidt, Rolf	17
Schmidt-Kirchberg, Barbara	62
Schmittlutz, Rüdiger	62
Schmutzler, Reinhard	29, 56, 87
Schneider, Ferdinand	29, 58, 90, 91
Schneider, Günther	28, 54, 82
Schneider, Günter	19
Schneider, Wolfgang	16, 20, 30, 58, 92
Schneiderhan, Wilfried	54
Schnur, Peter	70
Schön, Bernhard	54
Schönberg, Oswald	51, 128
Schönfeld, Hanns Martin	50
Schönfelder, Helmut	46, 72, 125, 126
Schrader, Bodo	19, 38, 63, 104
Schrader, Hansgeorg	45
Schrader, Hans-Jürgen	48
Schröder, Peter	70
Schroer, Axel	67
Schügerl, Karl	89
Schütte, Willi	38, 104
Schultz, Walter	46, 71, 122, 123
Schulz, Helmut	20
Schulz, Horst	75
Schulz, Werner	43, 115, 119
Schulze, Hans-Henning	59
Schulze, Herbert	60
Schulze, Werner	33, 58, 92
Schumann, Hilmar	19, 26, 55, 84
Schwartz, Wilhelm	31, 94
Schwerdt, Wilhelm	62

Name	Seite
Schwink, Christoph	26, 54, 81
St	
Stärk, Ekkehart	54
Stark, Udo	70
Steffen, Kurt	20, 29, 58, 59, 92
Stegmann, Günther	75
Steigerthal, Hans-Joachim	51, 129
Stein, Werner Alexander	68
Steiner, Karl-Heinz	72
Steinert, Joachim	36, 60, 98
Steinmeier, Manfred	57
Stelzer, Othmar	56
Steddie, Walter	72
Stickforth, Jürgen	42, 69, 80, 101, 105, 106, 107, 117, 120
Stille, Ulrich	27, 83
Stöckmann, Karl	45, 71, 108
Stoffel, Rainer	33, 58, 92
Strizic, Zdenko	35, 61, 97
Ströker, Elisabeth	16, 22, 49, 74, 127
Strothmann, Gerhard	67
Stüwe, Hein-Peter	20, 42, 66, 106, 107
T	
Taubert, Rolf	28, 83
Tennstedt, Eckardt	64
Teschner, Dietrich	33, 59
Tessenow, Friedrich	67
Thaler, Helmut	29, 57, 89, 91
Theenhaus, Heiko	63
Theuerkauf, Heinz	72
Thiele, Willi	50, 131
Thielecke, Klaus	58
Thielemann, Wilhelm	42, 70, 113, 115, 116, 119
Thomas, Fred	43, 70, 114, 115, 119
Thomas, Karl	66
Trapp, Hans-Jürgen	67
Traustel, Sergei	20, 42, 68, 91, 107, 108, 112, 116
Trenkler, Gerhard	71
Türck, Dietrich	61
U	
Üftün, Faruk	75
Ulbricht, Heinz	28, 82
Ullrich, Manfred	59
Unger, Franz	46, 123, 124
Unger, Hans-Georg	19, 46, 73, 125, 126
Unrau, Udo	73
Unterreiner, Ingrid	59
V	
Vahl, Heiko	64
Vibrans, Gerwig	43, 66, 106
Vieweg, Richard	26
Visser, Andreas	44, 116
Vogel, Ernst	16
Vogelpohl, Georg	43
Volling, Karl	69
Vollrath, Rüdiger	58

Name	Seite	Name	Seite
Voss, Werner	61	Wiechmann, Claus Hermann	36
Vosteen, Bernhard	68	Wiegner, Peter	67
W		Wiegrebe, Wolfgang	32, 92
Wachendorf, Horst	55	Wilhelm, Friedrich	70
Wagner, Heinz-Wilhelm	64	Wilhelm, Herbert	15, 49, 75, 131
Wagner, Roland	55	Willenbockel, Otto	67
Wagner, Wolfgang	68	Windler, Karl-Heinz	22
Wagner, Wolfram	69	Winner, Christian	33, 90
Wallheinke, Hans-Dieter	66	Winsel, August	27, 82
Walter, Udo	70	Wismar, Hans-Jürgen	56
Waltke, Günter	72	Witzel, Wilfried	66
Wannagat, Ulrich	16, 29, 56, 86	Wocke, Hans	45, 113, 119
Warncke, Egbert	69	Wöbbcke, Werner	70
Wassermann, Günther	24	Wolf, Hartmut	66
Watjen, Dietmar	54	Wolf, Herbert	30, 56, 87, 88
Waubke, Nils Valerian	38, 60	Wolff, Hans	54
Weber, Constantin	42	Wolff, Harald-Michael	63
Weber, Dieter	69	Wollanke, Gerd	33, 57
Weber, Jürgen	36, 62, 99	Wolter, Ernst	51, 132
Weber, Matthias	70	Wolters, Bruno	33, 59, 93
Weber, Siegfried	54	Woschni, Gerhard	42, 67, 109, 116
Weddige, Volker	75	Wrede, Klaus M.	50, 74, 130
Wegel, Helmut	64	Wunderlich, Walter	20, 38, 100, 121
Weh, Herbert	16, 46, 66, 72, 123, 124	Z	
Weidenhagen, Rudolf	31, 90, 91	Zeggel, Wilfried	70
Weigert, Ludwig J.	15, 26, 82	Zeßler, Helga	58
Weigmann, Rudolph	30	Ziegenmeyer, Jochen	58
v. Weingraber, Herbert	42, 68, 107, 112, 116	Zimmermann, Friedrich	21, 24, 37, 64, 98, 102, 103
Weinhausen, Günter	71	Zingler, Eberhard	65
Weise, Michael	53	Zinner, Gerwalt	30, 58, 91, 92, 93
Weise, Thomas	53	Zinnius, Anette	56
Werner, Gerhard	57	Zöllner, Christian	74
Werner, Jörg	60	Zünkler, Bernhard	45, 115
Weyrich, Rudolf	26		

Ein ausgewähltes Lager

Philosophie Soziologie	Mathematik
Kunstwissenschaft	Naturwissenschaften
Geschichte	Technik
Politik	Wirtschaftswissenschaften
Germanistik	Jura

Buchhandlung

J. Neumeyer/M. Zieger

Bohlweg, Rathaus-Neubau · An der Passage · Ruf 281 65



Im  des TU-Gebietes

Reprografischer Betrieb

Heinz Beyrich

33 Braunschweig, Pockelsstr. 9, eigene Parkplätze



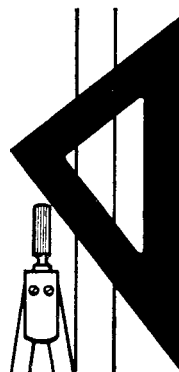
Zeichen- u. Bürobedarf

FIX-KOPIEN von Zeugnissen.
Urkunden, Akten usw. zum Warten
Vervielfältigungen aller Art
Fototechnische Umzeichnungen
Rotaprintdrucke + Fotodrucke
Technische Papiere aller Art
Großfotos für Werbung und Dekoration
Dissertationsdruck



(0531)

333325



Carl Lippold

Braunschweig · Bohlweg 14 (gegenüber dem Schloßplatz) · Ruf 21524

Maßschneiderei und Fertigkleidung Ausstattungen

Gegründet 1885

Vertreter der Firmen

Burberrys u. Harry Hall, London, Peter Scott und Hobson, Kopenhagen

Das Akademische Hilfswerk betreut die Studenten in Krankheitsfällen

die Lieferanten der Arzneien sind gegen Zahlung von 10 %
die Braunschweiger Apotheken:



- | | |
|---|--|
| Adler Apotheke
Waisenhausdamm 8, Ruf 2 77 88 | Löwen-Apotheke
Kurt-Schumacher-Str. 25, Ruf 2 29 48 |
| Altewiek-Apotheke
Altewiekring 51, Ruf 3 50 42 | Lulsen-Apotheke
Madamenweg 169, Ruf 2 17 49 |
| Apotheke am Augusttor
Auguststr. 19, Ruf 4 39 55 | Magnitor-Apotheke
Magnitorwall 8, Ruf 4 14 88 |
| Apotheke Am Schwarzen Berge
Ligusterweg 28, Ruf 32 21 04 | Mohren-Apotheke
Stöckheim, Brauerskamp, Ruf 60 16 54 |
| Apotheke Gartenstadt Rünlingen
Frankfurter Str. 180, Ruf 60 25 26 | Nibelungen-Apotheke
Nibelungenplatz 9, Ruf 32 31 51 |
| Apotheke am Steintor
Helmstedter Str. 1a, Ruf 2 87 06 | Post-Apotheke
Friedrich-Wilhelm-Str. 38, Ruf 2 10 41 |
| Apotheke am Theater
Steinweg 33, Ruf 2 43 85 | Raths-Apotheke
Eiermarkt 1, Ruf 2 38 84 |
| Apotheke Kastanienallee
Kastanienallee 61, Ruf 3 54 34 | Roland-Apotheke
Tostmannplatz 15 (Schunter-
siedlung), Ruf 33 20 51 |
| Apotheke zum Weißen Roß
Eichtalstraße 40, Ruf 5 20 84 | Rosen-Apotheke
Hansestraße 1, Ruf 31 15 12 |
| Bahnhofs-Apotheke
Helmstedter Straße 129, Ruf 4 05 04 | Rudolf-Apotheke
Rudolfplatz 3, Ruf 5 73 27 |
| Donau-Apotheke
Donaustraße 42, Ruf 84 14 14 | Schloß-Apotheke
Bohlweg 67/68, Ruf 2 42 80 |
| Einhorn-Apotheke
Goslarsche Straße 41, Ruf 5 74 84 | Siegfried-Apotheke
Siegfriedstraße 100, Ruf 32 21 70 |
| Elch-Apotheke
Frankfurter Straße 273, Ruf 2 51 72 | Sonnen-Apotheke
Gliesmaroder Straße 24, Ruf 33 17 89 |
| Elisabeth-Apotheke
Jenastieg 12, Ruf 6 21 86 | Spitzweg-Apotheke
Wilhelm-Bode-Straße 41, Ruf 3 09 80 |
| Fischerkamp-Apotheke
Im Fischerkamp 43, Ruf 37 14 56 | St.-Ägldien-Apotheke
Damm 22, Ruf 2 79 41, 2 86 10, 2 91 73 |
| Fortuna-Apotheke
Görlietzstraße 3, Ruf 60 12 93 | St.-Martini-Apotheke
Altstadtmarkt 13/14, Ruf 2 12 50 |
| Friedrich-Wilhelm-Apotheke
Celler Str. 119, Ruf 5 76 51 | St.-Petri-Apotheke
Güldenstraße 42, Ruf 2 18 97 |
| Hagenmarkt-Apotheke
Hagenmarkt 20, Ruf 4 33 32 | Stadtpark-Apotheke
Roonstraße 7, Ruf 33 29 08 |
| Heldberg-Apotheke
Dresdenstraße 131, Ruf 6 20 69 | Stern-Apotheke
Br.-Volkmarode, Ruf 37 25 99 |
| Hirsch-Apotheke
Bebelhof, Hermann-von-Vechelde-
Straße 29, Ruf 6 14 75 | Süd-Apotheke
Heidehöhe 12-14, Ruf 6 17 39 |
| Hof-Apotheke
Schuhstraße 4, Ruf 2 33 54 | Tauben-Apotheke
Altewiekring 32, Ruf 3 40 60 |
| Humboldt-Apotheke
Humboldtstraße 4, Ruf 33 22 69 | Wenden-Apotheke
Mühlenpfordstraße 3, Ruf 2 10 01 |
| Kosmos-Apotheke
Am Schwarzen Berge 1, Ruf 32 14 42 | Wilhelmi-Apotheke
Wilhelmitorwall 26, Ruf 2 79 51 / 52 |
| Lehndorfer Apotheke
Saarstraße 55, Ruf 5 30 07 | Wilhelm-Raabe-Apotheke
Berliner Str. 18, Ruf 37 32 41 |

Altbereich

39	Abt.-Jerusalem-Straße 4	Institut B für Physik
47	Abt.-Jerusalem-Straße 6	Leichtweiß-Institut, Abt. Landwirtschaftl. Wasserbau Planungs- und Informationszentrum (PIZ)
40	Abt.-Jerusalem-Straße 7	Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre
46	Bammelsburger Straße 1a	Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik
42	Bultenweg 4	Sonderbehörde für Neubauamt
32	Bultenweg 17	Institut für Meßtechnik und Austauschbau
33	Bultenweg 89	Institut für Raumflugtechnik und Reaktortheorie
		Institut für Pharmakologie und Toxikologie
		Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
		Rechenzentrum Lehrstuhl für Elementares Formen
		Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
34	Bultenweg 92	Institut A für Mathematik
30	Fallersleben-Tor-Wall 10	Internationales Clubhaus
37	Gaußstraße 7	Akademisches Auslandsamt
35	Gaußstraße 11	Lektorate
	vermietet an die Pädagogische Hochschule	Lehrstuhl für Rechtswissenschaften
35	Gaußstraße 12	Lehrstuhl C für Mechanik
43	Gaußstraße 13	Botanisches Institut, Mikrobiologie
44	Gaußstraße 14	Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkzeugelemente
45	Gaußstraße 22	Institut für Elektrotechnik
36	Gaußstraße 26	Institut für Elektronik
36	Gaußstraße 28	Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
23	Geysstraße 7	Botanisches Institut
31	Humboldtstraße 1	Botanischer Garten
24	Katharinenstraße 1	Studentenwerk
25	Konstantin-Uhde-Straße 1	Lehrstuhl für Meßtechnik
22	Konstantin-Uhde-Straße 3	Mineralogisch-Petrographisches Institut
11	Mühlenpfordstraße 14	Dozentur für Anthropologie
1 p	Pockelsstraße 4	Wöhler-Institut
1 s	Pockelsstraße 4	Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
1 c	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Trakt Pockelsstraße
2	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Chemie
3	Pockelsstraße 4	Hochhaus, Fakultät für Bauwesen
4	Pockelsstraße 4	Trakt Okerufer
5	Pockelsstraße 4	Wasserbauanstalt
10	Pockelsstraße 4	Chemiehörsaal C 2 und 3
21	Pockelsstraße 10a	Innenhof Lesesaal-Baracke
20	Pockelsstraße 11	Institut für Stahlbau (Baracke)
9	Pockelsstraße 13	Mühlenpfordthaus
8	Pockelsstraße 14	Lehrstuhl für Baukonstruktionen
7	Pockelsstraße 15	Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau
16	Schleinitzstraße 7	Zoologisches Institut
17	Schleinitzstraße 16	Naturhistorisches Museum
18	Schleinitzstraße 20	Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
6	Schleinitzstraße 21-24	Technische Mechanik
19	Schleinitzstraße 25	Bibliothek (im Bau)
27	Spielmannstraße 6	Forum, Rektorat
28	Spielmannstraße 10	Naturwissenschaftliche Fakultät
26	Spielmannstraße 19	Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät
29	Spielmannstraße 20	Der Kanzler und Sachgebiete
41	Rebenring 18	Auditorium maximum
		Hörsaal P 4
		Seminar für Pädagogik
		Lehrstuhl B für Mechanik
		Institut für Anglistik und Amerikanistik
		Braunschweiger Hochschulbund e.V.
		Abteilung für Elektrotechnik
		Haus der Nachrichtentechnik
		Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie
		Rechenanlage des Mechanik-Zentrums
		Institut für Elektrische Antriebe und Regelungstechnik
		Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
		Abteilung für Maschinenbau
		Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre
		Betriebstechnischer Dienst
		Hausverwaltung
		Institut für Technischen Ausbau
		Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

Erweiterungsgebiet

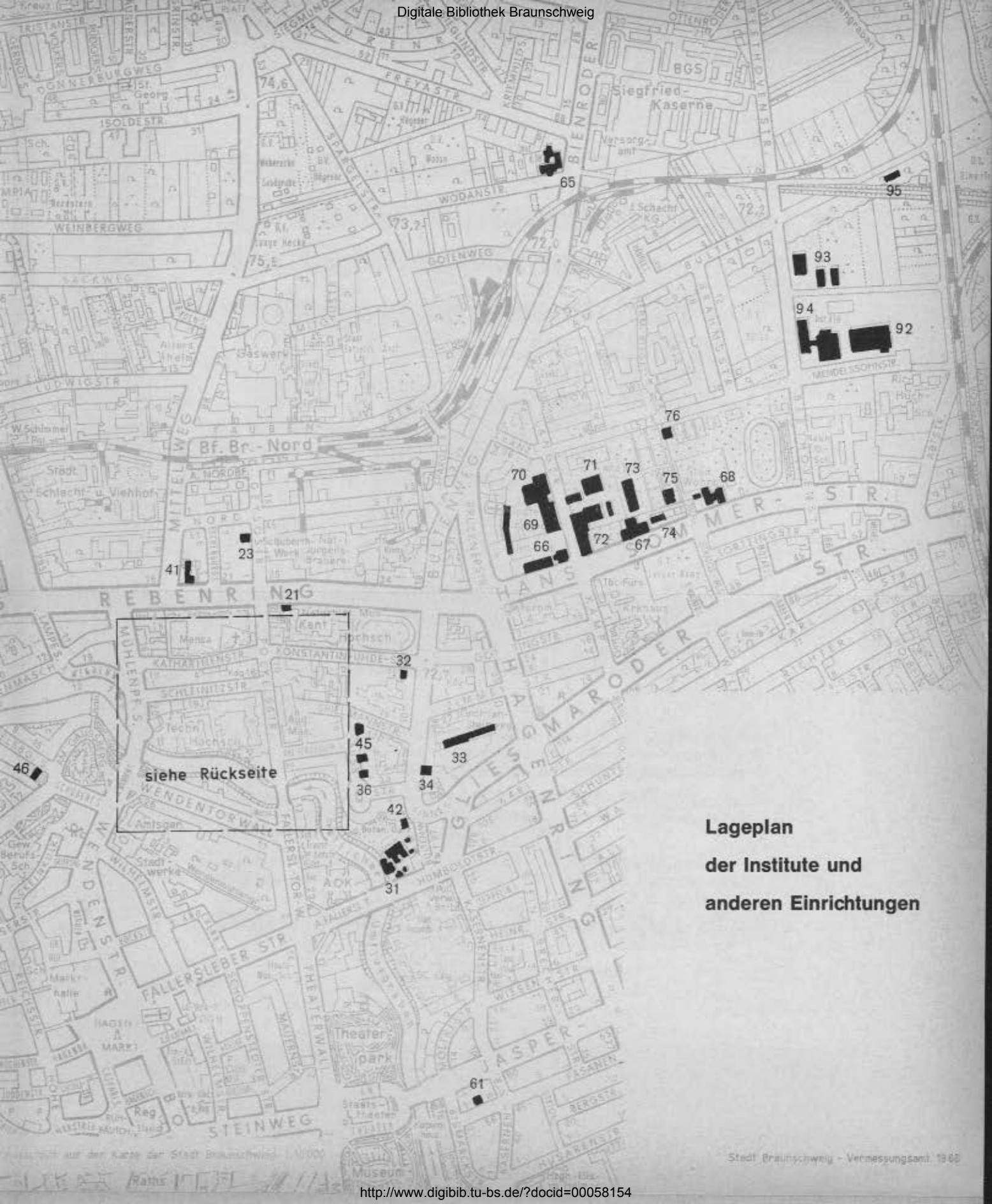
Langer Kamp - Bülten

95	Am Bülten 22	Versuchshalle Leichtweiß-Institut
93	Goethestraße 53	Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau
		Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen
94	Beethovenstraße 55	Institut für Pharmazeutische Chemie
65	Bienroder Weg 3	Institut für Strömungsmechanik
61	Fasenerstraße 3	Institut für Lebensmittelchemie
76	Franz-Liszt-Straße 34	Institut für Lebensmittelchemie (Umkleidehaus)
66	Hans-Sommer-Straße 4-5	Institut für Thermodynamik
67	Hans-Sommer-Straße 10	Institut für Fahrzeugtechnik
		Institut für Chemische Technologie
		Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
68	Hans-Sommer-Straße 25	Studenten-Wohnheim „Langer Kamp“
72	Langer Kamp 5	Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
71	Langer Kamp 6	Institut für Kolbenmaschinen
73	Langer Kamp 7	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
69	Langer Kamp 19	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
		Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
		Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
		Institut für Meßtechnik und Austauschbau
70	Langer Kamp 19b	Institut für Landmaschinen
70	Langer Kamp 19a	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
92	Mendelssohn-Straße 1	Institut für Flugführung
74	Richard-Strauß-Weg 4a	Physik-Zentrum
75	Richard-Strauß-Weg 5	Institut für Radio- und Kernchemie
		Fernwärme-Übergabestation

Verzeichnis der Hörsäle

AM	Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
B I	Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1 (31)
C 1	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Chemie (1c)
C 2 / C 3	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer (3)
H 1-4	Pockelsstraße 4, Hochhaus (2)
LK 1	Seminarraum Institut für Fahrzeugtechnik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
LK 2	Seminarraum Institut für Thermodynamik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
LK 3	Seminarraum Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik, Langer Kamp 19 (69)
LK 4	Seminarraum Institut für Landmaschinen, Langer Kamp 19a (70)
LK 5	Seminarraum Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Langer Kamp 19b (70)
LK 6	Seminarraum Institut für Kolbenmaschinen, Langer Kamp 6 (71)
M 1-3	Mühlenpfordthaus (5)
M 4	Haus der Nachrichtentechnik, Schleinitzstraße 21-24 (6)
NM	Zoologisches Institut, Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10a (21)
P 1-3	Pockelsstraße 4, Altgebäude, Trakt Pockelsstraße (1p)
P 4	Physik-Hörsaal im Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
P 5	Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zimmer 305 (8)
P 6	Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 508 (8)
P 7	Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 509 (8)
PHZ B 1	Physik-Zentrum, Mendelssohnstraße 1 (92)
S 1-5	Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße (1s)
Z I	Seminarraum Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Langer Kamp 5 (72)

Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Ortskennzahl im Lageplan.



siehe Rückseite

Lageplan der Institute und anderen Einrichtungen

